Spediz. abb. post. 45% art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 5 luglio 1999

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 DO100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato libreria dello stato piazza g. Verdi 10 00100 roma centralino 85081

N. 127

MINISTERO DELLA SANITÀ Commissione unica del farmaco

Domande per l'ammissione alla rimborsabilità dei medicinali in applicazione del disposto dell'art. 36, comma 8, della legge n. 449/1997.

Elenco delle categorie terapeutiche omogenee.



SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

COMMISSIONE UNICA DEL FARMACO

Domande per l dell'art. 36,			borsabilità de e n. 449/1991				l disposto	Pag.	5
Allegato A						w.		»	7
Allegato B								»	8
Elenco delle ca	tegorie tera	apeutiche d	omogenee	e e e e	a	1 0		»	11
Allegato 1	r		0	- a	. 0 .			»	12
Allegato 2				F.1	· n •	0 - 1	4	»	193



ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ Commissione unica del farmaco

Domande per l'ammissione alla rimborsabilità dei medicinali in applicazione del disposto dell'art. 36, comma 8, della legge n. 449/1997

La Commissione unica del farmaco, a seguito delle decisioni assunte nella seduta del 9 e 10 febbraio di rendere ufficiale il chiarimento circa la definizione di categoria terapeutica omogenea ai sensi del disposto di cui all'art. 36, comma 8, della legge 27 dicembre 1997 n. 449 «Misure per la stabilizzazione della finanza pubblica», al fine di agevolare i soggetti interessati nella predisposizione della necessaria documentazione da presentare a supporto di eventuali future richieste di riammissione di medicinali alla rimborsabilità da parte del Servizio sanitario nazionale;

Comunica:

I prodotti medicinali per i quali può essere richiesta l'ammissione alla rimborsabilità in base al criteri o delle categorie terapeutiche omogenee sono:

- a) nuove autorizzazioni all'immissione in commercio (AIC) con procedura nazionale;
- b) prodotti già autorizzati con procedura nazionale.

I prodotti che, invece, provengono da procedure di autorizzazioni di tipo comunitario (mutuo riconoscimento e centralizzate) seguiranno, come già definito dalle specifiche normative in materia, la via della negoziazione per la rimborsabilità e il prezzo, quindi non saranno necessariamente assoggettati alla regola della rimborsabilità per categorie terapeutiche omogenee.

L'ammissione alla rimborsabilità di prodotti già autorizzati con AIC nazionale e finora classificati in fascia C) si basa, di norma, su un'apposita domanda presentata dalla ditta titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio, benché non sia escluso che la CUF provveda in proposito di propria iniziativa e in modo motivato. La domanda di ammissione alla rimborsabilità presentata dalla ditta titolare dell'AIC dovrà essere accompagnata dal prospetto dei dati sintetici qui sono schematizzato nell'allegato A, nonché da specifica documentazione che illustri, soprattutto dal punto di vista tecnico-scientifico, gli elementi aggiuntivi indicati per ciascuna delle sei ipotesi indicate nell'allegato B, che tengono conto del diverso grado di corrispondenza del nuovo medicinale e medicinali già compresi nella stessa categoria terapeutica omogenea.

; Y

ALLEGATO A. DATI CHE DEVONO ESSERE SINTETIZZATI NELLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA RIMBORSABILITA' IN APPLICAZIONE DEL DISPOSTO DELL'ARTICOLO 36, COMMA 8, DELLA LEGGE N. 449/1997.

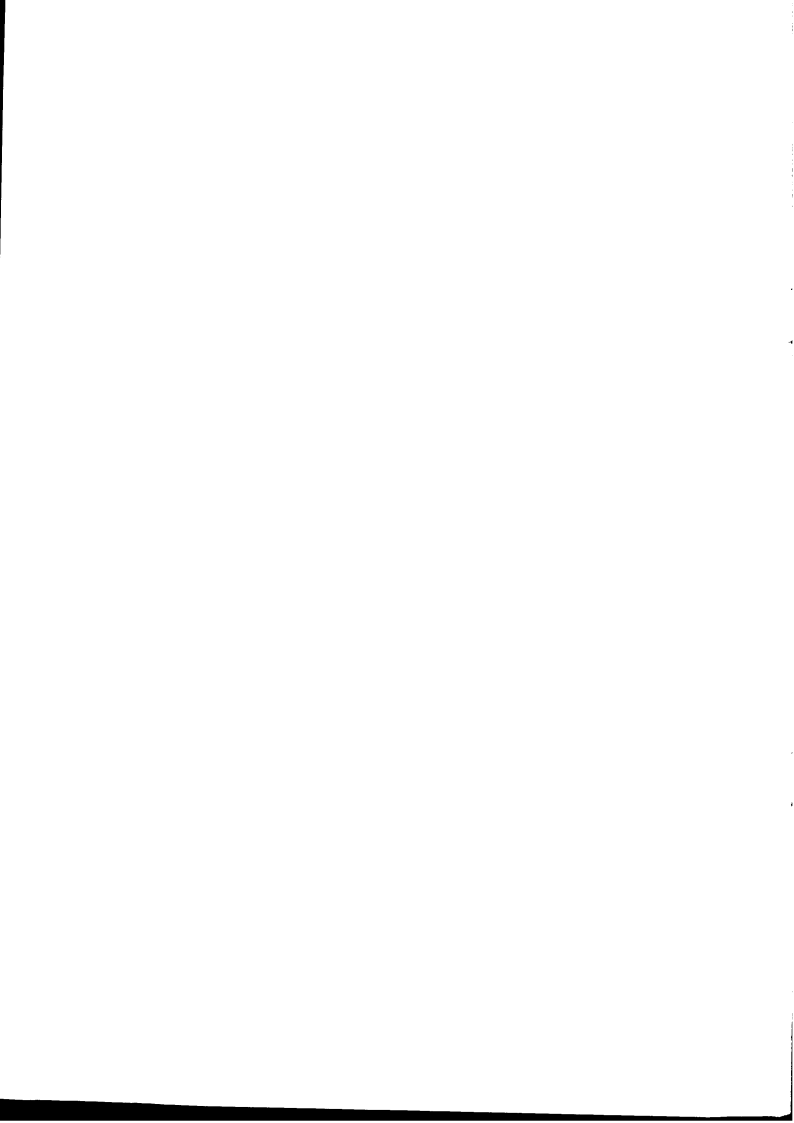
Ditta Titolare AIC	
Prodotto (codice AIC e denominazione)	
Forma farmaceutica, secondo la classificazione della Farmacopea Europea, integrata laddove necessario da ulteriori informazioni	
Via di somministrazione, secondo la classificazione della Farmacopea Europea, integrata laddove necessario da ulteriori informazioni	
Dosaggio unitario	
Numero di unità posologiche	
Principio attivo	
DDD (se già assegnata dall'OMS)	
Codice categoria terapeutica omogenea di riferimento	
Indicazioni terapeutiche e relativa posologia approvate in scheda tecnica	
Tipo di Procedura Richiesto	
Prezzo proposto secondo la normativa del prezzo medio europeo	

ALLEGATO B. ELEMENTI AGGIUNTIVI DA FORNIRE CON LA DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA RIMBORSABILITA', IN APPLICAZIONE DEL DISPOSTO DELL'ARTICOLO 36, COMMA 8, DELLA LEGGE N. 449/1997.

Tipo di procedura	Elementi aggiuntivi richiesti			
Prodotto contenente lo stesso principio attivo in una preparazione già prevista in una data categoria terapeutica omogenea	Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato			
Prodotto contenente lo stesso principio attivo in una confezione che differisce da quelle previste in una data categoria terapeutica omogenea per il diverso numero di unità posologiche	 Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico. Qualora la CUF abbia già emanato linee guida per le confezioni ottimali, dovrebbe essere rappresentata l'aderenza a tali linee guida della confezione proposta. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato 			
2. Prodotto contenente lo stesso principio attivo in una confezione che differisce da quelle previste in una data categoria terapeutica omogenea unicamente per il diverso dosaggio unitario rimanendo invariate sia la forma farmaceutica che la via di somministrazione	 Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico. Qualora la CUF abbia già emanato linee guida per le confezioni ottimali, dovrebbe essere rappresentata l'aderenza a tali linee guida della confezione proposta Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato 			
3. Prodotto contenente lo stesso principio attivo in una confezione che differisce da quelle previste in una data categoria terapeutica omogenea per la diversa forma farmaceutica o via di somministrazione	 Riferimenti scientifici a sostegno della diversa forma farmaceutica e/o via di somministrazione rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico Qualora la CUF abbia già emanato linee guida per le confezioni ottimali, dovrebbe essere rappresentata l'aderenza a tali linee guida della confezione proposta Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato 			

Tipo di Procedura	Elementi aggiuntivi richiesti
4. Prodotto contenente un diverso principio attivo rispetto a quelli previsti in una data categoria terapeutica omogenea ma che risulta far parte di un gruppo terapeutico (4° livello ATC) già elencato nelle categorie omogenee	 Riferimenti scientifici a sostegno della validità terapeutica del principio attivo contenuto nel prodotto rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Riferimenti scientifici a sostegno della forma farmaceutica e della via di somministrazione rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico Qualora la CUF abbia già emanato linee guida per le confezioni ottimali, dovrebbe essere rappresentata l'aderenza a tali linee guida della confezione proposta
	5. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto aggiornato
5. Prodotto contenente un principio attivo che risulta far parte di un gruppo terapeutico (4º livello ATC) non elencato nelle categorie terapeutiche omogenee	 Riferimenti scientifici della essenzialità e della innovatività del gruppo terapeutico di appartenenza (4° livello ATC) rispetto alle categorie terapeutiche omogenee già rimborsate Riferimenti scientifici a sostegno della validità terapeutica del principio attivo contenuto nel prodotto rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Riferimenti scientifici a sostegno della via di somministrazione rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto alle indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeutica omogenea di riferimento Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche contenute nella confezione in relazione alle esigenze del ciclo terapeutico
	 indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeuticomogenea di riferimento 4. Riferimenti scientifici a sostegno del dosaggio unitario rispetto all'indicazioni terapeutiche già rimborsate per la categoria terapeuticomogenea di riferimento 5. Motivazioni a sostegno della congruità del numero di unità posologiche

99A5412



Elenco delle categorie terapeutiche omogenee

Preso atto che l'art. 36, comma 8, della legge 27 dicembre 1997 n. 449 «Misure per la stabilizzazione della finanza pubblica», stabilisce che i medicinali con prezzo conforme alla disciplina del prezzo medio europeo sono collocati nelle classi di rimborsabilità applicati alle corrispondenti categorie terapeutiche omogenea;

Tenuto conto che a livello internazionale è chiaramente definita e accettata, allo scopo principale di effettuare indagini e valutazioni sull'utilizzo dei medicinali, la classificazione anatomica-terapeutica-chimica (ATC) dell'Organizzazione mondiale della sanità - Collaborating centre for drug statistics methodology - Oslo;

Approfondita consultivamente la questione nelle sedute del 27 e 28 ottobre 1998, 24 e 25 novembre 1998, 9 e 10 dicembre 1998;

Stabilita la necessità di pervenire a un chiarimento ufficiale circa la nozione di categoria terapeutica omogenea ai sensi del disposto di cui al predetto articolo 36, comma 8 e 16, della legge 27 dicembre 1997 n. 449 «Misure per la stabilizzazione della finanza pubblica», nei termini seguenti:

la categoria terapeutica omogenea viene definita come un gruppo di farmaci (principi attivi e relative preparazioni farmaceutiche) che, in rapporto all'indicazione terapeutica principale, hanno in comune il meccanismo di azione e sono caratterizzati da una efficacia clinica ed un profilo di effetti indesiderati pressoché sovrapponibile, pur potendo i singoli farmaci diversificarsi per indicazioni terapeutiche aggiuntive. In una categoria terapeutica sono inclusi medicinali che, per forma farmaceutica, dose unitaria e numero di unità posologiche, consentono di effettuare un intervento terapeutico di intensità e durata sostanzialmente simile;

Ritenuto di identificare, per i medicinali che alla data del 1° gennaio 1999 risultino sottoposti al regime di rimborsabitità da parte del Servizio Sanitario Nazionale ai sensi del comma 10 punto a) e punto b), della legge n. 537 del 24 dicembre 1993, le preparazioni farmaceutiche che al presente costituiscono le categorie terapeutiche omogenee;

Esaminata conclusivamente materia nella seduta del 9 e 10 febbraio 1999, la Commissione unica del farmaco;

Comunica:

Si identificano come distinte «categorie terapeutiche omogenee» i gruppi terapeutici e le relative preparazioni farmaceutiche elencate nell'allegato al presente comunicato, del quale tale elenco costituisce parte integrante.

La Commissione unica del farmaco si riserva di apportare modifiche e integrazioni in funzione dell'evoluzione tecnico-scientifica e normativa in materia.

La Commissione unica del farmaco rinvia a un separato comunicato, emesso in pari data, l'enunciazione dei criteri e delle procedure per l'ammissione alla rimborsabilità di altri medicinali riferibili alle categorie terapeutiche omogenee.

ALLEGATO 1

Serie generale - n. 155

Categorie Omogenee Specialità Medicinali

Situazione dell'Autorizzato alla data del 1 GENNAIO 1999

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

A02AD Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio

Categoria: A02AD/0

Apparato gastrointestinale e metabolismo

CATEGORIA OMOGENEA A02AD/0

AGSAD

Antiacidi

Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e

magnesio

ATC TOGASOA Associazioni di sali ordinarie

MAGNESIO IDROSSIDO+ALLUMINIO IDROSSIDO Principio Attivo

Forma F	- Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
30	00 6) MG	40 compresse	Α
40	00 4) MG	40 compresse	Α
Forma F	- armaceutica	Sospensione orale	•	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
3,0	65 3,	2 %	200 ml	Α
	6	%	200 ml	Α
90	00 18) MG	15 bustine	Α
A T.C	SOCASOA	Magaldrato		

Principio	Attivo	MAGAINDATO	

Forma Farmaceutica

Compressa masticabile

DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
800	MG	40 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Gel orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
8	%	250 ml	Α
Forma Farmaceutica	Granuli, per sospensione orale		

DOSAGGIO Quantità

800

MG

40 bustine

Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA A02BA/0

AO2BA	Antiulcera peptica	Antagonisti	dei	recettori	H2
					
**					

ATC VOSBVOT

Cimetidina

Principio Attivo CIMETIDINA Forma Farmaceutica

Capsula rigida

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

A02BA Antagonisti dei recette	ori H2		Categoria: A02BA/0
400	MG	50 capsule	A 48
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	48 compresse	A 48
400	MG	50 compresse	A 48
400	MG	60 compresse	A 48
800	MG	30 compresse	A 48
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	60 compresse	A 48
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 bustine	A 48
400	MG	50 bustine	A 48
800	MG	30 bustine	A 48
Principio Attivo CIMETI	DINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	% di sostanza base	200 ml	A 48
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile		
DOSAGGIO		0	Fascia SSN
200	MG di sostanza base	Quantità 10 fiale 100	mg/ml A 48
200	MG di sostanza base	12 fiale 100	mg/ml A 48
		12 11110	
ATC AD2BAD2	Ranitidina		
Principio Attivo RANITI	DINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Compressa	Quantità	Fascia SSN
	Compressa MG di sostanza base	Quantità 20 compresse	Fascia SSN A 48
DOSAGGIO	·		
DOSAGGIO 150	MG di sostanza base	20 compresse	A 48
DOSAGGIO 150 300	MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse	A 48 A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse	A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente	20 compresse 10 compresse Quantità	A 48 A 48 Fascia SSN
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse	A 48 A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Granuli per soluzione orale	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Granuli per soluzione orale	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Sciroppo	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Sciroppo	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base Famotidina	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 ATC ADZBAD3	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base Famotidina	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 ATC ADZBAD3 Principio Attivo FAMOTI	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base Famotidina	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml Quantità 10 fiale 10	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48
DOSAGGIO 150 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 300 300 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 155 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,5 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 ATC ADZBAD3 Principio Attivo FAMOTI	MG di sostanza base MG di sostanza base Compressa effervescente MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base MG di sostanza base Granuli per soluzione orale MG di sostanza base Sciroppo % di sostanza base Soluzione iniettabile MG di sostanza base Famotidina	20 compresse 10 compresse Quantità 20 compresse 10 compresse 20 compresse 20 compresse Quantità 20 bustine Quantità 200 ml	A 48 A 48 Fascia SSN A 48 A 48 A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48 Fascia SSN A 48

/ topo/ / fillings/libit out to	cettori H2	Cate	goria: A02BA/0
Forma Farmaceutica	Pastiglia orosolubile		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG	10 compresse	A 48
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per	r soluzione iniettabile	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	10 fiale 4 mg	ı/ml A 48
ATC AO2BAO4	Nizatidina		
Principio Attivo NIZA	TIDINA		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
150	MG	20 capsule	A 48
300	MG	10 capsule	A 48
ATC AD2BADL	Roxatidina		
Principio Attivo ROXA	ATIDINA ACETATO CLORID	PRATO	
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
75	MG	28 compresse	A 48
150	MG	14 compresse	A 48
ATC AD2BAD7	Ranitidina		
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Compressa film-rivesti	ita Quantità	Fascia SSN
DOSAGGIO 400 400	MG MG	Quantità 14 compresse 28 compresse	Fascia SSN A 69 A 69
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI	MG	Quantità 14 compresse 28 compresse	A 69
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI	MG MG	Quantità 14 compresse 28 compresse A02BB/0	A 69
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI ADZBB Antiu ATC ADZBBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO	Quantità 14 compresse 28 compresse A02BB/0	A 69
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI AD2BB Antiu ATC AD2BBD1 Principio Attivo MISO	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO	Quantità 14 compresse 28 compresse A02BB/0	A 69
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI AD2BB Antiu ATC AD2BBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO Compressa	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse	A 69 A 69 Fascia SSN
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI ADZBB Antiu ATC ADZBBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200 CATEGORI	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO Compressa MG	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI ADZBB Antiu ATC ADZBBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200 CATEGORI	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO Compressa MG IA OMOGENEA	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI ADZBB Antiu ATC ADZBBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200 CATEGORI ADZBC Antiu ATC ADZBCD1	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO Compressa MG IA OMOGENEA lcera peptica	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI ADZBB Antiu ATC ADZBBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200 CATEGORI ADZBC Antiu ATC ADZBCD1	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO Compressa MG IA OMOGENEA lcera peptica Omeprazolo PRAZOLO	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O Inibitori della pompa	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI AD2BB Antiu ATC AD2BBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200 CATEGORI AD2BC Antiu ATC AD2BCD1 Principio Attivo OMEF Forma Farmaceutica	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO Compressa MG IA OMOGENEA lcera peptica Omeprazolo	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O Inibitori della pompa	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI AD2BB Antiu ATC AD2BBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200 CATEGORI AD2BC Antiu ATC AD2BCD1 Principio Attivo OMEF Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO Compressa MG IA OMOGENEA lcera peptica Omeprazolo PRAZOLO Capsula a rilascio prole	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O Inibitori della pompa ungato Quantità	A 69 A 69 Fascia SSN B 1
DOSAGGIO 400 400 CATEGORI AD2BB Antiu ATC AD2BBD1 Principio Attivo MISO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200 CATEGORI AD2BC Antiu ATC AD2BCD1 Principio Attivo OMEF Forma Farmaceutica	MG MG IA OMOGENEA lcera peptica Misoprostolo PROSTOLO Compressa MG IA OMOGENEA lcera peptica Omeprazolo PRAZOLO	Quantità 14 compresse 28 compresse AO2BB/O Prostaglandine Quantità 50 compresse AO2BC/O Inibitori della pompa	A 69 A 69 Fascia SSN B 1

A02BC Inibitori della pompa acid	a		Categoria: A02BC/0
Forma Farmaceutica	Compressa gastroresistente		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG di sostanza base	14 compresse	A 48
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG di sostanza base	14 compresse	A 48
ATC AGSBCG3	Lansoprazolo	-	
Principio Attivo LANSOPR	AZOLO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
15	MG	14 capsule	A 48
30	MG	14 capsule	A 48

CATEGORIA OMOGENEA A02BX/0

AO2BX	Antiulc	era peptica A	ltri antiulcera pe	ptica
ATC	A058X05	Sucralfato		
Principio /	Attivo SUCRAL	FATO		
Forma	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	00	MG	50 compresse	A
10	000	MG	30 compresse	A
10	00	MG	40 compresse	Α
Forma l	Farmaceutica	Compressa masticabile		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	000	MG	40 compresse	A A
	Farmaceutica	Gel orale	40 compresse	B
DOS	AGGIO	2	Quantità	Fascia SSN
10	000	MG	30 bustine	Pascia 55N A
	Farmaceutica	Granulato(granulare)	30 bastine	^
	AGGIO	Grandiato(grandiate)		
			Quantità	Fascia SSN
_	000	MG	30 bustine	A
	00 Farmanantina	MG	30 bustine	Α
	Farmaceutica	Polvere per sospensione ora	ale	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	00	MG	30 bustine	Α
	00	MG	30 bustine	Α
Forma I	Farmaceutica	Sospensione orale		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	20	%	200 ml	A
ATC	AO2BXO5	Bismuto subcitrato		
Principio A	IDROSS	PPIO DI AMMONIO E POTA IDO COMPLESSO COLLOIDA	SSIO DEL BISMUTATO C LE	ITRATO
	Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
1.	20	MG di sostanza base	e 40 compresse	A

A03AA Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari

Categoria: A03AA/0

CATEGORIA OMOGENEA A03AA/0

AAEDA Antispastici e Anticolinergici sintetici, esteri anticolinergici sintetici con gruppi aminici terziari

ATC AAEDA Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici

terziari

Principio Attivo **PIPETANATO ETOBROMURO**

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità

Fascia SSN 6 fiale 10 mg/ml 10

CATEGORIA OMOGENEA A03AX/0

XAEDA Antispastici e Altri anticolinergici sintetici anticolinergici sintetici

ATC XAEDA Altri anticolinergici sintetici

Principio Attivo FLOROGLUCINA BIIDRATA

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

di sostanza base 10 fiale mg/ml 40

CATEGORIA OMOGENEA A03BA/0

AD3BA Belladonna e derivati, non Alcaloidi della belladonna, amine

associati terziarie

TOVBEDV ATC Atropina

Principio Attivo ATROPINA SOLFATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,5 MG 5 fiale

CATEGORIA OMOGENEA A03BB/0

AD3BB Belladonna e derivatia non Alcaloidi della belladonna

associati semisintetici, composti ammonici

quaternari

ATC **4038807** Butilscopolamina bromuro

Principio Attivo **BUTILSCOPOLAMMINA BROMURO**

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

MG 20 mg/ml 20 6 fiale ATC ADBBBB Cimetropio bromuro

Principio Attivo CIMETROPIO BROMURO

A03BB Alcaloidi della bella	donna semisintetici, composti ammonici quate	emari		Categoria:	A03BB/0
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO 5	MG	Quantità 6 fiale	5	mg/ml	Fascia SSN A
CATEGORIA	A OMOGENEA A	03FA/0			
AD3FA Procin	etici	Procinetici			
ATC ADSFA	Procinetici				
	ULPIRIDE				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MG	20 compres	se		В
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
2,5	%	20 ml			В
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MG	6 fiale	12,5	mg/ml	Α
ATC ADSFADL	Metoclopramide				
Principio Attivo METOC	CLOPRAMIDE CLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza b				B
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione	2,			
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
0.4	% di sostanza b				B
Forma Farmaceutica	Sciroppo				_
DOSAGGIO	••	Quantità			Fascia SSN
0,1	% di sostanza b				B
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	120 171			_
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza b		5	mg/ml	rascia 55N A
10	MG di sostanza b	•	5	mg/mi	A
ATC AD3FAD2	Cisapride				
Principio Attivo CISAPI	RIDE IDRATA				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO	•	Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza b		se		B
Forma Farmaceutica	Granulato effervescente	,			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza b				B
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione	- -			-
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
5	MG di sostanza b				rascia SSN B
10	MG di sostanza b				В

A03FA Procinetici			Categoria: A03FA/0
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	% di sostanza base	100 ml	В
0,1	% di sostanza base	200 ml	В
5	MG di sostanza base	20 bustine	В
10	MG di sostanza base	20 bustine	В
ATC AD3FAD3	Domperidone		
Principio Attivo DOMPER			
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	30 compresse	В
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	30 compresse	В
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Outstall	Foodia CCN
	MG	Quantità 30 bustine	Fascia SSN B
10 Forma Farmaceutica	Sciroppo	30 bustine	D
	Зспорро		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	200 ml	В
Forma Farmaceutica	Supposta		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
30	MG	6 Supposte	В
ATC ADBFAD4	Bromopride		
			
Principio Attivo BROMOI	PRIDE		
Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica	PRIDE Soluzione iniettabile		
		Quantità	Fascia SSN
Forma Farmaceutica		Quantità 10 fiale 5	Fascia SSN mg/mi A
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10	Soluzione iniettabile MG	10 fiale 5	
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI	10 fiale 5	
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile MG	10 fiale 5	mg/mi A
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa	10 fiale 5 (DRATO Quantità	mg/mi A Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base	10 fiale 5	mg/mi A
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa	10 fiale 5 (DRATO Quantità	mg/mi A Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base	10 fiale 5 (DRATO Quantità	mg/mi A Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base	10 fiale 5 DRATO Quantità 30 compresse	mg/mi A Fascia SSN B
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità	mg/mi A Fascia SSN B Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAPE	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità	mg/mi A Fascia SSN B Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità	mg/mi A Fascia SSN B Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAPE	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN B
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAPE Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità	mg/mi A Fascia SSN B Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAPE Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride RIDE CLORIDRATO Compressa	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi	mg/ml A Fascia SSN B Fascia SSN B
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAPF Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50	MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride RIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse	mg/mi A Fascia SSN B Fascia SSN B
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMON Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC ADBFAD5 Principio Attivo ALIZAPN Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride RIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali,soluzione	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse Quantità	rascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAPF Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica	MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride RIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse Quantità 30 ml	mg/mi A Fascia SSN B Fascia SSN B
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMON Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC ADBFAD5 Principio Attivo ALIZAPN Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,34	Soluzione iniettabile MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride RIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali,soluzione % di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse Quantità	Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMON Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC ADBFAD5 Principio Attivo ALIZAPN Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,34 1,34	MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride RIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali,soluzione % di sostanza base % di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse Quantità 30 ml 60 ml	Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Principio Attivo BROMOI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10 ATC AD3FAD5 Principio Attivo ALIZAPE Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1,34 1,34 Forma Farmaceutica	MG PRIDE DICLORIDRATO MONOI Compressa MG di sostanza base Soluzione orale MG di sostanza base Alizapride RIDE CLORIDRATO Compressa MG di sostanza base Gocce orali,soluzione % di sostanza base % di sostanza base	10 fiale 5 IDRATO Quantità 30 compresse Quantità 10 flaconi Quantità 20 compresse Quantità 30 ml	Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B Fascia SSN B

A03FA Procinetici					Categoria:	A03FA/0
Forma Farmaceutica	Supposta					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
50	MG	di sostanza base	6 Suppost	e		В
ATC AO3FAOL	Cleboprid	e				
Principio Attivo CLEBOPRI	DE MALATO	ACIDO				
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
0,5	MG	di sostanza base	30 compres	se		В
Forma Farmaceutica	Sciroppo					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
0,1	%	di sostanza base	120 ml			В
Forma Farmaceutica	Soluzione ir	niettabile				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1	MG	di sostanza base	6 fiale	1	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA A04AA/0

A04AA	Antieme	tici e anti		Antagonisti (5HT3)	della	seroto	nina	
ATC	AD4AAD1	0ndansetr	on					
Principio A	Attivo ONDANS	SETRON CLORI	DRATO DIID	RATO				
Forma I	Farmaceutica	Compressa	film-rivestita					
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	4	MG	di sostanza bas		esse		Α	57
	8	MG	di sostanza bas	•			Α	57
Forma I	Farmaceutica	Soluzione in	niettabile					
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	4	MG	di sostanza bas	se 1 fiala	2	mg/ml	Α	57
	8	MG	di sostanza bas	se 1 fiala	2	mg/ml	Α	57
Forma l	Farmaceutica	Soluzione o	orale					
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
0,	08	%	di sostanza bas	se 50 ml			Α	57
ATC	2044404	Granisetr	on					
Principio A	Attivo GRANIS	ETRON CLORIC	DRATO					
Forma I	Farmaceutica		film-rivestita					
DOS	AGGIO	•		Quantità			Fasc	ia SSN
	1	MG	di sostanza bas		sse		A	
	2	MG	di sostanza bas	•			Α	57
	2	MG	di sostanza bas	se 5 compre	esse		Α	57
Forma l	Farmaceutica	Soluzione i	niettabile					
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	1	MG	di sostanza bas	se 1 fiala	1	mg/ml	Α	57
	2	MG	di sostanza bas	se 5 fiale	1	mg/ml	Α	57
	3	MG	di sostanza bas	se 1 fiala	0,6	mg/ml	Α	57
	3	MG	di sostanza bas	se 1 fiala	0,6000	000 mg/ml	Α	57
	3	MG	di sostanza bas	• • • •	3	mg/ml	Α	57
	3	MG	di sostanza bas	•	1	mg/ml	Α	57
	3	MG	di sostanza bas	se 3 fiale	3	mg/ml	Α	57

A04AA Antagonisti della serote	onina (5HT3)			Categoria:	A04AA/0
Forma Farmaceutica	Soluzione orale				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,02	% di sostanza b	ase 30 ml			A 57
EDAAPDA STA	Tropisetron				
Principio Attivo TROPIS	ETRON CLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
5	MG di sostanza b	ase 5 capsule			A 57
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Ėascia SSN
5	MG di sostanza b	ase 1 fiala	1	mg/ml	A 57
ATC AD4AAD4	Dolasetron				
Principio Attivo DOLASE	TRON MESILATO				
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200	MG	3 compres	se		A 57
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG	1 fiala	20	mg/ml	A 57
CATEGORIA	OMOGENEA A	04AD/0			

ADHAD	Antieme	tici e anti	nausea Al	tri antiemetici	
ATC A	O4AD	Altri ant	iemetici		
Principio Attivo	PROCLO	RPERAZINA M	ALEATO		
Forma Farn	naceutica	Compressa	rivestita		
DOSAGO	SIO			Quantità	Fascia SSN
5		MG	di sostanza base	20 compresse	В
Principio Attive	PROCLO	RPERAZINA			
Forma Farn	naceutica	Supposta			
DOSAGO	SIO			Quantità	Fascia SSN
10		MG		5 Supposte	В

CATEGORIA OMOGENEA A05AA/0

AOSAA Terap	ia biliare	Preparati a base di	acidi biliari
ATC ADSAA	Preparati a base	e di acidi biliari	
Principio Attivo ACID	O TAUROURSODESOSSIC	OLICO	
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
150	MG	.20 compresse	B 2
300	MG	20 compresse	B 2
Principio Attivo ACID	O CHENURSODESOSSICO	LICO SALE DI MAGNESIO TRI	IDRATO
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		,
DOSAGGIO	. .	Quantità	Fascia SSN

A05AA Prepara	ti a base di acid	i biliari			Categoria: A05AA,0	
250		MG	i	30 capsule	В	2b
Principio Attivo	ACIDO 1	TAUROURSOD	ESOSSICOLICO	RIIDRATO		
Forma Farma		Capsula r				
DOSAGGIO		,		Quantità	Face	ia SSN
150		MG		20 capsule	rasi B	2 2
250		MG		20 capsule	В	2
ATC AD:	SGAAZ	Acido ur	sodesossicoli			
Principio Attivo	ACIDO I	JRSODESOSS	COLTCO			
Forma Farma			rilascio prolungato			
DOSAGGIO	ì	•	, ,	Quantità	East	ia SSN
225	•	MG		20 capsule	rasi B	2
450		MG		20 capsule	В	2
Forma Farma	ceutica	Capsula ri	gida			_
DOSAGGIO		•		Quantità	Foor	ia SSN
150		MG		20 capsule	rasc B	2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
225		MG		20 capsule	В	2
250		MG		20 capsule	В	2
300		MG		20 capsule	В	2
300		MG		30 capsule	В	2
Forma Farma	ceutica	Compress	а			
DOSAGGIO)			Quantità	Fasc	ia SSN
150		MG		20 compresse	В	2
150		MG		40 compresse	В	2
225		MG		20 compresse	В	2
300		MG		10 compresse	В	2
300		MG		20 compresse	В	2,
300 450		MG MG		30 compresse	8 B	2 02
450 450		MG		20 compresse 20 compresse	В	2
Forma Farma	ceutica		a a rilascio prolunga	•	-	_
DOSAGGIO					 .	
450		MG		Quantità	Fasc B	ia SSN
Forma Farma	ceutica		li,soluzione	20 compresse	6	2
DOSAGGIO		G0000 010	,3010210116			
		0/		Quantità		ia SSN
40 Forma Farma	noutico.	% Soironna		20 ml	В	2
		Sciroppo				
DOSAGGIO				Quantità	·	ia SSN
5		%		200 ml	В	2
Principio Attivo	ACIDO U	/RSODESOSSI	COLOCO SALE B	ISODICO DEL BI	S-EMISUCCINATO)
Forma Farmad	ceutica	Compress	a			
DOSAGGIO				Quantità	Fasc	ia SSN
150		MG	di sostanza base	20 compresse	В	2
240		MG		20 compresse	В	2
240		MG		20 compresse	В	2
300		MG		20 compresse	В	2
480		MG		20 compresse	В	2

CATEGORIA OMOGENEA A06AD/0

ADBAD Lassativi	Lassativi	ad	azione	osmotica
-----------------	-----------	----	--------	----------

A06AD	Lassativi ad azione osi	motica		Cate	egoria: A06AD/0
ATC	VOPVDJJ	Lattulosio			
Principio Al	tivo LATTUL	OSIO PURIFICATO			
Forma F	armaceutica	Granuli per soluzione or	ale		
DOSA	GGIO		Quantità		Fascia SSN
1	O	G	20 bustine		A 59
600	-	MG	30 bustine		A 59
900	0	MG	20 bustine		A 59
1000	0	MG	20 bustine		A 59
1200	0	MG	15 bustine		A 59
Forma F	armaceutica	Sciroppo			
DOSA	GGIO		Quantità		Fascia SSN
6	Б	%	200 ml		A 59
66,	•	%	180 ml		A 59
66,		%	200 ml		A 59
66,		%	440 ml		A 59
Principio Al		OSTO			
•	armaceutica	Polvere per soluzione or	ale		
		7 5/75/5 ps. 55/42/5/76 51			
	GGIO		Quantità		Fascia SSN
1000	-	MG	20 bustine		A 59
Forma F	armaceutica	Sciroppo			
DOSA	.GGIO		Quantità		Fascia SSN
6	5	MG/ml	200 ml		A 59
ATC	AOPAD75	Lattitolo			
Principio At		DLO MONOIDRATO PURO			
Forma F	armaceutica	Granulato(granulare)			
DOSA	GGIO		Quantità		Fascia SSN
20	O	G	1 flacone		A 59
1000		MG	20 bustine		A 59
Forma F	armaceutica	Sciroppo			
DOSA	GGIO		0		EI- 00M
		•	Quantità		Fascia SSN
66,6		% ~	300 ml	0	A 59
66,6	<u>′</u>	<u> </u>	500 ml	U	A 59
CATI	EGORIA	OMOGENEA A	07AA/0		
AD7AA	Antimic	robici intestinali	Antibiotici		
ATC	AD7AA	Antibiotici			
Principio At	tivo REVANA	AMICINA			
•	armaceutica	Capsula rigida			
		Capsula figida			
DOSA	.GGIO		Quantità		Fascia SSN
25	0	MG	12 capsule		Α
ATC	AD7AAD2	Nistatina	···		
Date 41 1 11					
Principio At					
Forma F	armaceutica	Sospensione orale			
DOSA	GGIO		Quantità		Fascia SSN
10000	0	UI/mI	100 ml		A
		* *****	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Ouantità Fascia SSI 250 MG di sostanza base 12 compresse A Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2,5 % di sostanza base 60 ml A ATC AD7AAD9 Vancomicina Principio Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG di sostanza base 4 capsule A ATC AD7AADD Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG AGIO MGIO MGIO MGIO MGIO MGIO MGIO MGIO M	A07AA Antibiotici				Categoria: A07AA/0
Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 16 capsule A Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 12 compresse A Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO 2,5 MG di sostanza base 12 compresse A ATC AD7AAD9 Vancomicina Principio Attivo ATC AD7AAD11 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità ATC AD7AAD11 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità ACATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACO1 Riconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità ACATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACO1 Riconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACO1 Riconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACO1 Riconazolo Principio Attivo Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AC Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AC Antipropulsivi ATC AD7AC ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascla SSI A Fascla SSI A	ATC ADTAA	Ob Paromomic	ina		
DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 16 capsule A A A DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 12 compresse DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 12 compresse A Fascia SSI 250 MG di sostanza base 12 compresse A Fascia SSI 250 MG di sostanza base 12 compresse A A ATC AD7AAD9 Vancomicina Principio Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 60 ml A ATC AD7AAD3 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 20 MG di sostanza base 4 capsule A ATC AD7AAD3 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AU7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AU7ACO3 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità ATC AU7ACO3 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità ATC AU7ACO3 MG Quantità Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AU7ACO3 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO AU7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AU7ACO3 Miconazolo Au7AC Antimicrobici Au7ACO3 Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA COMPRESSA DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A A A A A A A A A A A A A	Principio Attivo P	AROMOMICINA SOLF	АТО		
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 16 capsule A Fascia SSi 250 MG di sostanza base 12 compresse A Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO 2,5 MG di sostanza base 12 compresse A ATC AB7AAB7 Vancomicina Principio Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 60 ml A ATC AB7AAB1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 200 MG Guantità Fascia SSi A ATC AB7AAB1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 200 MG Cuantità Fascia SSi A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica DOSAGGIO Quantità Fascia SSi A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi ATC AD7AAA Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi ATC AD7AAAA Antipropulsivi		ica Capsula rig	ida		
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 12 compresse Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO 2,5 MG di sostanza base 60 ml ATC AD7AAD7 Vancomicina Principio Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 4 capsule ATC AD7AAD1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 200 MG Cuantità Fascia SSI A ATC AD7AAD1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 200 MG Cuantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 250 MG COMPRESSA DOSAGGIO AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 250 MG 250 MG 250 MG 200 AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO AD7AC Antimicrobici intestinali Antipropulsivi ATC AD7ACOL Miconazolo AD7AC Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AC Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AC Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AC Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AC Antipropulsivi ATC AD7ACOL Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7ACOL A			P		Fascia SSN
DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 12 compresse A A A A A A A A A A A A A				16 capsule	A
Principio Attivo RIFAXIMINA Principio Attivo RIFAXIMINA Porma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 2.5 % di sostanza base 60 ml ATC AD7AAD9 Vancomicina Principio Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 4 capsule ATC AD7AAD1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 200 MG Quantità Fascia SSI A Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO 200 MG Quantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AB7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACO1 Riconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 250 MG 20 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7AA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi Fascia SSI ATC AD7AA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi Fascia SSI ATC AD7AA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi Fascia SSI ATC AD7AA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AA Antipropulsivi Fascia SSI ATC AD7AA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7AA Antip		ica Compressa	l	a	
Forma Farmaceutica Sciroppo DOSAGGIO Quantità 2,5 % di sostanza base 60 ml A ATC AD7AAD9 Vancomicina Principio Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 4 capsule ATC AD7AAD1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 200 MG Quantità Fascia SSI 200 MG Quantità Fascia SSI 200 MG Quantità Fascia SSI 200 AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACO1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO ATC AD7ACO1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO ATC AD7ACO1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE FORMA Farmaceutica Compressa DOSAGGIO ATC AD7ACO MG 20 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Fascia SSI Fascia SSI Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A COMPRESSA A Fascia SSI A COMPRESSA A COMPRESSA A COMPRESSA A Fascia SSI A Fascia SSI A Fascia SSI A COMPRESSA A COMPRESSA A A COMPR		MG	di castanza basa		
DOSAGGIO 2,5 % di sostanza base 60 ml ATC AD7AAD9 Vancomicina Principio Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC AD7AAD1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC AD7AAD1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG 12 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AUTAC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AU7AC01 Riconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AUTAC AUTAC01 Riconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AUTDA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AUTDA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AUTDA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AUTDA Antipropulsivi Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC AUTDA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI			di sostanza base	12 collibresse	^
2,5 % di sostanza base 60 ml A ATC AD7AAD9 Vancomicina Principio Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità ATC AD7AAD1 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG 12 compresse A Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACD1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC AD7ACD1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC AD7ACD1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACD1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI		.од ознорро		Quantità	Easoia CCN
Principlo Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG di sostanza base 4 capsule ATC AD7AALL Rifaximina Principlo Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG 12 compresse A Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml ACATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O A07AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principlo Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ACATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O A07AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principlo Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7PA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Principlo Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	_ •	%	di sostanza base		
Principlo Attivo VANCOMICINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO MG di sostanza base 4 capsule A ATC AD7AALL Rifaximina Principlo Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG 12 compresse A Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O A07AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O A07AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Fascia SSI Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI Quantità Fascia SSI Quantità Fascia SSI ATC AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi		09 Vancomici	na		
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 250 MG di sostanza base 4 capsule ATC AD7AAll Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 200 MG 12 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A Fascia SS	Principio Attivo VA	NCOMICINA CLORIC	PATO		
DOSAGGIO Z50 MG di sostanza base 4 capsule ATC AD7AALL Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Z00 MG Z00 MG Quantità Pascia SSI A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AO7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AU7ACUL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Z50 MG Z00 AO7AC MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO ATC AU7ACUL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI Fascia SSI Fascia SSI Fascia SSI A Fascia SSI Fascia SSI A Fascia SSI Fascia SSI A Fascia S	·				
ATC AD7AA11 Rifaximina Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG 12 compresse A Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACD1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml ATC AD7ACD1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Fascia SSI Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI				Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG 12 compresse A Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O A07AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC A07AC01 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC A07DA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	250	мс	di sostanza base		
Principio Attivo RIFAXIMINA Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG 12 compresse A Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O A07AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC A07AC01 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC A07DA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	ATC AD7AA	ll Rifaximin			
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 200 MG 12 compresse A Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACDI Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Frincipio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI ATC AU7DA ARTOPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	Delinatinia Attiva				
DOSAGGIO 200 MG 12 compresse A Fascia SSI 200 MG 12 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACDI Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO 250 MG 20 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Fascia SSI A Fasci					
200 MG 12 compresse A Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml AB7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Fascia SSI ATC AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Fascia SSI ANTIPROPUSA SOLFATO + DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI		ica Compressa		0	Facels 00M
Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 2 % 60 ml A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACUL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO MG Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI A Fascia SSI		MG			
DOSAGGIO 2 % 60 ml A CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACUL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI Fascia SSI Fascia SSI A Fascia SSI A Fascia SSI			sospensione orale	12 00mp10000	,,
CATEGORIA OMOGENEA AO7AC/O A07AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC A07ACOL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Cuantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O A07DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC A07DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	DOSAGGIO	•	•	Quantità	Fascia SSN
AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACDL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	2	%			
AD7AC Antimicrobici intestinali Derivati imidazolici ATC AD7ACDL Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	CATECO	DIA OMOCE	NEA AOZ	AC/0	
ATC AB7ACB1 Miconazolo Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI					
Principio Attivo MICONAZOLO BASE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	AB7AC Ant	imicrobici inte	stinali Der	ivati imidazoli ———	ci
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI 250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	ATC AB7AC	Ol Miconazol	0		
DOSAGGIO DOSAGGIO MG 20 compresse A A 10 compresse A A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	Principio Attivo M	ICONAZOLO BASE			
250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	Forma Farmaceut	ica Compressa			
250 MG 20 compresse A 500 MG 10 compresse A CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
CATEGORIA OMOGENEA AO7DA/O AU7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AU7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	250	MG			Α
AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	500	MG		10 compresse	Α
AD7DA Antipropulsivi Antipropulsivi ATC AD7DA Antipropulsivi Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	CATEGO	RIA OMOGE	NEA A07	DA/O	
Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	AO7DA Ant	ipropulsivi	Ant	ipropulsivi	
Principio Attivo ATROPINA SOLFATO+DIFENOSSILATO CLORURO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	ATC AU7DA	Antipropu	lsivi		
Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSI	Principle Attive	· — ———·		CLORUSC	
DOSAGGIO Quantità Fascia SSI				CLOKUKO	
Quantita Fascid 55		ou compressa		0.0 47/	-
-1040 class in St. Countriesse B).02 MG			
	-,040	·,·-		20 00mp.6006	J

A07DA Antipropulsivi		(Categoria: A07DA/0
ATC AU7DAU3	Loperamide		
Principio Attivo LOPERA	MIDE CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	MG	30 capsule	В
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	MG	30 compresse	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,02	%	150 ml	В
CATEGORIA	OMOGENEA A	07EA/0	
AD?EA Antinfi	ammatori intestinali	Corticosteroidi pe	r uso topico
ATC AU7EAD2	Idrocortisone		
Principio Attivo IDROCO	ORTISONE ACETATO		
Forma Farmaceutica	Schiuma rettale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
178,57	MG	14 dosi	A
ATC ADTEADT	Beclometasone		
Delevision Attitus - Date - Da			
Principio Attivo BECLON Forma Farmaceutica	1ETASONE DIPROPIONATO Sospensione rettale(sospensione)		
DOSAGGIO	Cospensione rettale(sosp	•	
3	MG	Quantità 10 dosi	Fascia SSN A
			^
CATEGORIA	OMOGENEA A	07EB/0	
	ammatori intestinali	Sostanze antialler i corticosteroidi	giche _n esclusi
ATC AD7EBOL	Cromoglicato sodico	0	
Principio Attivo ACIDO	CROMOGLICICO SALE SOD	ICO	
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	20 capsule	В 3
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	12 bustine	Вз
500	MG	6 bustine	В 3
Principio Attivo ACIDO	CROMOGLICICO SALE DISC	ODICO	
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	20 capsule	В 3
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN

A07EB Sostanze antiallergiche, esclusi i corticosteroidi

Categoria: A07EB/0

250 MG

12 bustine

Вз

CATEGORIA OMOGENEA A07EC/0

AB7EC Antinfi	ammatori intestinali Ad	ido aminosalicili	co ed analoghi
ATC AUTECOL	Sulfasalazina		
Principio Attivo SULFAS	ALAZINA		
Forma Farmaceutica	Compressa gastroresistente		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	100 compresse	A
ATC AD7ECD2	Mesalazina (5-ASA)	<u>-</u>	
Principio Attivo MESALA	ZINA		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio modificato		
DOSAGGIO			Faccia CCN
400	MG	Quantità	Fascia SSN A
Forma Farmaceutica	Capsula rigida	50 capsule	^
	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	50 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modific	ato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	60 compresse	Α
500	MG	50 compresse	Α
800	MG	60 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio prolung	ato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	50 compresse	Α
1000	MG	50 bustine	Α
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 compresse	A
400	MG	50 compresse	A
400	MG	60 compresse	Α
500	MG	50 compresse	Α
800	MG	24 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Gel rettale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	20 dosi	Α
2000	MG	7 contenitori r	Α
4000	MG	7 contenitori r	Α
Forma Farmaceutica	Polvere per sospensione retta	ale	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1500	MG	20 bustine	A
2000	MG	10 bustine	Α
Forma Farmaceutica	Schiuma rettale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2000	MG	7 dosi	A
4000	MG	7 dosi	Ä
Forma Farmaceutica	Sospensione rettale(sospensi		- •
DOSAGGIO		Quantità	ممتعدي ورريع
		Guannia	Fascia SSN

Fascia SSN

A 5

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

A07EC Acido aminosalicilico	ed analoghi		Categoria: A07EC/0
2000	MG	7 dosi	Α
4000	MG	7 dosi	Α
Forma Farmaceutica	Supposta		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 Supposte	Α
500	MG	10 Supposte	Α
500	MG	20 Supposte	Α
EDJECO3	Olsalazina		
Principio Attivo OLSALA	ZINA SODICA		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	100 capsule	Α

CATEGORIA OMOGENEA A09AA/0

AAPOA	Digest enzimi		inclu	si g	li P	reparati	a base	di	enzimi		
ATC AD	SOAAPI	1	1 ultien	zimi	(lipasi,	proteasi	ecc·)				
Principio Attivo	AMILA	SI+LI	PASI (1	:300)+PROTEAS	SI					
Forma Farma	aceutica		Capsula	gastro	oresistente						
DOSAGGI	0					Quantità				Fasc	ia SSN
8000	1000	60	U	FI		100 caps	ule			Α	5
10500	1300	55	550 U	FU		100 caps	ule			Α	5
Principio Attivo	PANCE	REATI	AV								
Forma Farma	aceutica		Capsula	a rila	scio modificat	0					
DOSAGGI	0					Quantità				Fasc	ia SSN
300			M	iG		100 caps	ule			Α	5
340			M	IG		100 caps	ule			Α	5
Forma Farma	aceutica		Capsula	gastro	oresistente						
DOSAGGI	0					Quantità				Fasc	ia SSN
387,45			M	IG		100 caps	ule			Α	5
Forma Farma	aceutica		Compre	ssa filr	m-rivestita						

CATEGORIA OMOGENEA A10AB/0

MG

DOSAGGIO

700

AlDAB	Insuline		Insuline rapida	e 	analoghi	i ,	ad	azione
ATC	VTOVBOT	Insulina (umana)						
Principio A	ttivo INSULINA armaceutica	UMANA BIOSINTETIC	A DA DNA RIC	01	IBINANTE	•		
	AGGIO	GGIGZIONO MICRADIA	Quantità	à				Fascia SSN
15	0	UI	5 fiale	,	100	UI/m	ní	Α
40	0	UI	1 fiala	ì	40	UI/m	nl	Α
Forma F	armaceutica	Sospensione injettabile						
DOSA	AGGIO	·	Quantità	à				Fascia SSN

Quantità

60 compresse

A10AE	3 Insuline e analoghi, a	d azione rapida			Categoria:	A10AB/0
;	300	UI	5 cartucce	100	UI/ml	Α
;	315	UI	5 cartucce	100	UI/mI	Α
	400	UI	1 fiala	40	UI/mi	Α
10	000	บเ	3 fiale	100	UI/mI	Α
Principio	Attivo INSULI	NA UMANA SEMISINTETICA				
Forma	Farmaceutica	Sospensione iniettabile				
DOS	SAGGIO		Quantità			Fascia SSN
;	300	Ui	5 cartucce	100	UI/mI	Α
4	400	UI	1 fiala	40	UI/mI	Α
ATC	Aloabo4	Insulina lispro				
Principio	Attivo INSULI	NA LISPRO				
Forma	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	SAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	150	UI	5 fiale	100	UI/ml	Α
4	100	Ul	1 fiala	40	UI/ml	Α
10	000	UI	1 fiala	100	Ul/ml	Α
						

CATEGORIA OMOGENEA A10AC/0

ALOAC	Insuline	Insuline e	analoghi⊓	ad	azione
		intermedia	-		

ATC A	TOACOT	Insulina (umana)				
Principio Attivo	INSULI	NA UMANA BIOSINTETICA DA	A DNA RICOMB	INAN	TE	
Forma Farm	naceutica	Sospensione iniettabile				
DOSAGG	ilO		Quantità			Fascia SSN
150		UI	5 fiale	100	UI/ml	Α
300		UI	3 cartucce	100	UI/mI	Α
300		UI	5 cartucce	100	UI/mI	Α
300		UI	5 fiale	100	UI/mI	Α
400		UI	1 fiala	40	UI/mI	Α
500		UI	5 cartucce	100	UI/m!	Α

CATEGORIA OMOGENEA A10AD/0

Insuline	Insuline e analoghi, ad azione	
	intermedia e ad azione rapida	
	associate	
	Insuline	intermedia e ad azione rapida

			SSUCTACE			
ATC	AJOADOJ	Insulina (umana)	•			
Principio A	attivo INSULIN	NA UMANA BIOSINTETICA D	A DNA RICOMB	INAN	TE	
Forma F	armaceutica	Sospensione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
15	50	Ul	5 fiale	100	UI(10/90)/ml	Α
15	50	Ul	5 fiale	100	UI(20/80)/ml	Α
15	50	UI	5 fiale	100	UI(50/50)/ml	Α
15	50	UI	5 fiale	100	UI(30/70)/ml	Α
15	50	UI	5 fiale	100	UI(40/60)/ml	Α
15	50	UI	5 cartucce	100	UI(50/50)/ml	Α
30	00	Ül	3 cartucce	100	UI(50/50)/ml	Α
30	00	UI	3 cartucce	100	UI(40/60)/ml	Α
30	00	UI	3 cartucce	100	UI(20/80)/m!	Α

A10AD Insuline e analoghi, ac	d azione intermedia e ad azione rapida associate			Categoria: A10/	4D/0
300	UI	5 fiale	100	U1(30/70)/ml	Α
300	UI	5 fiale	100	UI(10/90)/ml	Α
300	U!	5 fiale	100	UI(20/80)/ml	Α
300	UI	5 cartucce	100	UI(10/90)/ml	Α
300	UI	5 cartucce	100	UI(30/70)/ml	Α
300	UI	5 cartucce	100	UI(20/80)/ml	Α
300	UI	5 fiale	100	U1(50/50)/ml	Α
300	UI	5 cartucce	100	UI(50/50)/ml	Α
300	UI	5 fiale	100	UI(40/60)/ml	Α
400	UI	1 fiala	40	UI(30/70)/ml	Α
400	UI	1 fiala	40	UI(10/90)/mi	Α
400	UI	1 fiala	100	UI(20/80)/ml	Α
400	UI	1 fiala	40	UI(40/60)/ml	Α
400	UI	1 fiala	40	UI(50/50)/ml	Α
400	Ul	1 fiala	100	UI(10/90)/mi	Α
400	UI	1 fiala	40	UI(20/80)/ml	Α
500	UI	3 cartucce	100	U!(40/60)/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA A10AE/0

ALOAE	Insuline		Insuline e lunga	analoghi,	ad azione
ATC	AJDAEDJ	Insulina (umana)		-	
Principio A	ttivo INSULINA	UMANA BIOSINTETIC	A DA DNA RICO	MBINANTE	
Forma F	armaceutica	Sospensione iniettabile			
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SSN

1 fiala

40

UI/ml

CATEGORIA OMOGENEA A10BA/0

UI

400

ADOBA	Ipoglic	emizzanti orali Biguanidi		
ATC	A108A05	Metformina		
Principio A	ttivo METFOR	RMINA CLORIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
50	00	MG	30 compresse	Α
50	10	MG	50 compresse	Α
85	i0	MG	30 compresse	Α
85	60	MG	40 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA A10BB/0

ATOBB	Ipogli	cemizzanti orali	Sulfonamidi, derivati	i dell'urea
ATC	A 7 OBB	Sulfonamidi, der	ivati dell'urea	
Principio A	ttivo GLISOL	AMIDE		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	5	MG	40 compresse	Α
Principio A	ttivo GLICIC	LAMIDE		

A10BB Sulfonamidi, derivati o	dell'urea	Categori	a: A10BB/0
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	20 compresse	Α
ATC ALOBBOL	Glibenclamide		
Principio Attivo GLIBEN	CLAMIDE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	30 compresse	Α
ATC ALOBBO2	Clorpropamide	-	
Principio Attivo CLORPR	ROPAMIDE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	20 compresse	Α
ATC Alobbo?	Glipizide		
Principio Attivo GLIPIZI	IDF		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	30 compresse	A
ATC Alobboa	Gliquidone	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Principio Attivo GLIQUI	DONE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
30	MG	40 compresse	A A
ATC Alobbog	Gliclazide		
Principio Attivo GLICLA	71NE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	Compressa	O maia à	F:- 00N
80	MG	Quantità 40 compresse	Fascia SSN A
ATC AJOBBJS			••
	Glimepiride		
Principio Attivo GLIMEP	_		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO 2	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN A
			.,
CATEGORIA	OMOGENEA	A10BD/0	
ALOBD Ipoglic	emizzanti orali	Biguanidi e sulfonamid associazione	i in
ATC Alubbul	Fenformina e sul	fonamidi	
Principio Attivo GLIBEN	CLAMIDE+METFORMIN	A CLORIDRATO	
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
			. 650,6 5011

A10BD Biguan	idi e sulfona	midi in associazione		Categoria:	A10BD/0
2,5	40	MG	40 compres	=	Α
Principio Attivo	FENFO	ORMINA CLORIDRATO+GLIB	ENCLAMIDE		
Forma Farma	ceutica	Compressa			
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN
25	2,	MG	40 compres	sse	Α
30	_	MG	30 compres	ss e	Α
Forma Farma		Compressa rivestita			
DOSAGGIO	-	•••	Quantità		Fascia SSN
12,5 25	2,	MG MG	30 compres 30 compres		A A
Principio Attivo	EENE/	ORMINA CLORIDRATO+CLO	•		.,
Forma Farma		Compressa	KPKUPAMIDE		
DOSAGGIO		Compressa	0		Farais CCN
125	3	MG	Quantità 20 compres	SSA	Fascia SSN A
	·			300	,,
ATC AL	08)05	Metformina e sulfo	namidi		
Principio Attivo	GLIBE	NCLAMIDE+METFORMINA C	CLORIDRATO		
Forma Farma	ceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN
2,5	50	MG	40 capsule		Α
Forma Farma	ceutica	Compressa film-rivestita			
DOSAGGIC)		Quantità		Fascia SSN
2,5	40	MG	40 compres	sse	Α
Principio Attivo		JTAMIDE+METFORMINA CLO	ORIDRATO		
Forma Farma	ceutica	Compressa			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
125	40	MG	40 compres	sse	Α
Principio Attivo		PROPAMIDE+METFORMINA	CLORIDRATO		
Forma Farma		Compressa rivestita			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
125	40	MG	40 compres	sse	Α
CATEC	ODT	A OMOGENEA A	1100/0		
CATEG	OKI	A OPIOGENEA A	1100/0		
Allcc	Vitami	ine A e Dı incluse le	Vitamina D	analoghi	
	loro a	associazioni			
ATC AL	1,000				
AIC AL.	rccor	Ergocalciferolo			
Principio Attivo	ERGO	CALCIFEROLO			
Forma Farma	ceutica	Soluzione iniettabile			
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN
400000		UI	2 fiale	266666,59 UI/mI	Α
ATC A1	rccos	Diidrotachisterolo			
Principio Attivo	DIIDE	OTACHISTEROLO			
Forma Farma		Gocce orali, soluzione			
DOSAGGIO	•		Quantità		Fascia SSN
0,1		%	15 ml		A

Al2AA Calci	0	Calcio	
CATEGOR	A OMOGENEA	A12AA/0	
5	MG	6 fiale 5	i mg/ml A 77
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	30 compresse	~ //
5 5	MG MG	20 compresse 30 compresse	A 77 A 77
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo BIOT Forma Farmaceutica	Compressa		
	Biotina		
		gagociate	
	preparazioni di ine, non associate	Altri preparat associate	i di vitamine, non
CATEGOR	A OMOGENEA	A11HA/0	
0,15	MG/ML	10 ml	Α
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
Forma Farmaceutica	IFEDIOLO Gocce orali, soluzione		
ATC AllCCOL	Calcifediolo	<u> </u>	
200000	UI	Quantità 4 fiale 2	Fascia SSN
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Soluzione iniettabile	Out-197	, a
	CALCIFEROLO		
ATC ALLCODS	Colecalciferolo		
0,5	MCG	30 capsule	Α
0,25	MCG	30 capsule	Α ΄
DOSAGGIO	Capsula mone	Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo CALC Forma Farmaceutica	CITRIOLO Capsula molle		
ATC ALLCCO4	Calcitriolo		
2	MCG/ML	10 ml	A
0,2	MCG/ML	10 ml	Α
DOSAGGIO	20000 OTAN GOODLOTTO	Quantità	Fascia SSN
1 Forma Farmaceutica	MCG Gocce orali,soluzione	30 capsule	Α
0,25	MCG	30 capsule	A
DOSAGGIO	Capsula Molic	Quantità	Fascia SSN
Principio Attivo ALFA Forma Farmaceutica	CALCIDOLO Capsula molle		
EDDOLLA DTA	Alfacalcidolo		
	·		Odlegona. 19979 9/9
A11CC Vitamina De ana	loghi		Categoria: A11CC/0

,,,,,,,,,,	Calcio		C	ategoria: A12AA.0
ATC	4DAASEA	Calcio carbonato	•	
Principio Att	tivo CALCIO	CARBONATO		
Forma Fa	armaceutica	Compressa effervescente		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
1000)	MG	30 compresse	Α
2500)	MG	30 compresse	Α
Forma Fa	armaceutica	Compressa masticabile		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
1250)	MG	60 compresse	Α
Forma Fa	armaceutica	Granulato effervescente		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
1000)	MG	30 bustine	A
	rmaceutica	Granuli per soluzione orale	= -	
DOSAG		C. C		Fascia SSN
		MG	Quantità 30 bustine	Pascia SSN A
2500	,	ivid	30 bustine	^
ATC	DSAASO	Calcio (sali divers	i in associazione)	
Principio Att	ivo CALCTO	GLUCONATO-LATTATO+CA	LCTO CARRONATO	
•	armaceutica	Compressa effervescente	LCIO CARBONATO	
		Compressa enervescente		
DOSA			Quantità	Fascia SSN
5230		MG	30 compresse	Α
•	rmaceutica	Granulato effervescente		
DOSAG	GGIO		Quantità	Fascia SSN
5880	60	MG	30 bustine	Α
CATE	GORIA	OMOGENEA A1	2AX/0	
		OMOGENEA A1		: l h:
CATE	GORIA Calcio	(2AX/0 Calcion associazion farmaci	i con altri
		(Calcion associazion farmaci	i con altri
ATC	Calcio	Calcio, associazion	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci	i con altri
ATC Principio Att	Calcio Al2AX	Calcio, associazion	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci	i con altri
ATC Principio Att Forma Fa	Calcio Al2AX ivo COLECAL irmaceutica	Calcio, associazion	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci	
ATC Principio Att Forma Fa	Calcio AlZAX ivo COLECAL irmaceutica GGIO	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO	Fascia SSN
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC	Calcio AlZAX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100	Calcio associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO Quantità 30 bustine	Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa	Calcio AlZAX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO	Fascia SSN
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 880 2500	Calcio ALZAX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100 88	Calcio associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO Quantità 30 bustine 30 bustine	Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 880 2500	Calcio ALZAX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100 88	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO Quantità 30 bustine 30 bustine	Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 880 2500	Calcio ALZAX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100 88	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO Quantità 30 bustine 30 bustine	Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 880 2500 CATE AL2BA ATC	Calcio Al2AX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100 88 EGORIA Potassio Al2BAD1	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO Quantità 30 bustine 30 bustine	Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 880 2500 CATE AL2BA ATC Principio Att	Calcio Al2AX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100 88 GORIA Potassio Al2BAD1 ivo POTASSI	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1 Potassio cloruro O CLORURO	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci ONATO Quantità 30 bustine 30 bustine CABA/O Potassio	Fascia SSN A
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 880 2500 CATE AL2BA ATC Principio Att Forma Fa	Calcio Al2AX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100 88 EGORIA Potassio Al2BAD1 ivo POTASSI irmaceutica	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO Quantità 30 bustine 30 bustine CBA/O Potassio	Fascia SSN A A
ALZAX ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 880 2500 CATE ALZBA ATC Principio Att Forma Fa DOSAC	Calcio Al2AX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100 88 GORIA Potassio Al2BAD1 ivo POTASSI rmaceutica GGIO	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1 Potassio cloruro O CLORURO Compressa a rilascio prolur	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO Quantità 30 bustine 30 bustine CPOtassio Quantità Quantità	Fascia SSN A A Fascia SSN
ATC Principio Att Forma Fa DOSAC 880 2500 CATE AL2BA ATC Principio Att Forma Fa	Calcio Al2AX ivo COLECAL irmaceutica GGIO 100 88 GORIA Potassio Al2BAD1 ivo POTASSI rmaceutica GGIO	Calcion associazion: CIFEROLO+CALCIO CARBO Granuli per soluzione orale UI-MG MG/UI OMOGENEA A1 Potassio cloruro O CLORURO	Calcion associazion farmaci i con altri farmaci DNATO Quantità 30 bustine 30 bustine CBA/O Potassio	Fascia SSN A A

Fascia SSN

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

A16AA Aminoacidi e derivati

Categoria: A16AA/0

CATEGORIA OMOGENEA A16AA/0

Albaa Altri farmaci apparato gastrointestinale e del

Aminoacidi e derivati

metabolismo

ATC AlbAADl Levocarnitina

Principio Attivo LEVOCARNITINA

Forma Farmaceutica Soluzione orale

DOSAGGIO Quantità

2000 MG 10 flaconcini A 8

Principio Attivo L-CARNITINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Soluzione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
2000 MG 10 flaconcini A 8

B01AA Antagonisti della vitamina K

Categoria: B01AA/0

В

Sangue e organi emopoietici

CATEGORIA OMOGENEA B01AA/0

BDLAA Antitrombotici Antagonisti della vitamina K

ATC **BOJAAO3**

Warfarin

Principio Attivo WARFARIN SODICO Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

Quantità 30 compresse Fascia SSN

5

ATC

BDJAAD7

Acenocumarolo

MG

Principio Attivo ACENOCUMAROLO

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

1

MG MG 20 compresse 20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA B01AB/0

BOLAB Antitrombotici Eparinici

ATC BOJABOJ

Eparina

EPARINA SODICA Principio Attivo

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO**

Quantità Fascia SSN UI 5000 UI/ml 5000 5 fiale 5000 UI 10 fiale 5000 UI/ml Α 111 5000 LII/ml 25000 1 fiala Δ 10 fiale 25000 UΙ 5000 UI/ml Α 50000 UΙ 1 fiala 5000 UI/ml

Principio Attivo EPARINA CALCICA

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 10 fiale 5000 UI 25000 Ul/ml Α 12500 UI 25000 UI/ml 10 fiale Α 20000 UI 10 fiale 25000 UI/ml Α

CATEGORIA OMOGENEA B01AC/0

BDLAC Antitrombotici

Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina

Principio Attivo TICLOPIDINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica

BO1ACO5

Compressa rivestita

DOSAGGIO 250

ATC

MG

Ticlopidina

Quantità 30 compresse Fascia SSN

A 9

SOLAC Antinonymotic location	biparamento valutazione in	egiciilaii e i armacovigi	nan iza	O.A	201400
B01AC Antiaggreganti piastrin				Categoria:	BUIAC/U
ATC BOLACOL	Acido acetilsalic	ilico			
Principio Attivo ACIDO A	ACETILSALICILICO Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG	30 compress	е		Α
CATEGORIA	OMOGENEA E	302AA/0			
BOZAA Antifib	rinolitici	Aminoacidi			
ATC BOZAAOZ	Acido tranexamico				
Principio Attivo ACIDO	TRANEXAMICO	-			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	30 capsule			A
500	MG	30 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	20 compress	е		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
500	MG	5 fiale	100	mg/ml	A
500	MG	6 fiale	100	mg/ml	Α
CATEGORIA	OMOGENEA E	02AB/0			
BOZAB Antifib	rinolitici	Inibitori del	le p	roteasi	
ATC BOZABO3	(1-inibitore				
Principio Attivo INIBITO Forma Farmaceutica	ORE DEL C1 ESTERASI Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
500	UP	1 fiala	50	U.P./ml	A 37
1000	UP	1 fiala	50	U.P./ml	A 37
CATEGORIA	OMOGENEA E	302BA/0			
BO2BA Vitamin emostat	a K ed altri ici	Vitamina K		•	
ATC BO2BAO1	Fitomenadione				
Principio Attivo FITOME	NADIONE				
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Orromalia			Facels CON
10	MG	Quantità 20 compressi	e .		Fascia SSN A
Forma Farmaceutica	Emulsione iniettabile	20 001116031	-		••
DOSAGGIO		Quantità			Faceir Sou
10	MG	Quantita 3 fiale			Fascia SSN A
	••••	3 naie			7.

B02BA Vitamina K				Categoria:	B02BA/0
Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Gocce orali,emulsione				
2	%	Quantità 50 ml			Fascia SSN A
ATC BO2BAO2	Menadione				
Principio Attivo MENADIO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	OLO SODIO SOLFATO Soluzione iniettabile				
10	MG	Quantità 6 fiale	5	mg/ml	Fascia SSN A
CATEGORIA	OMOGENEA	B02BB/0			
BOZBB Vitamina emostati	a K ed altri ici	Fibrinogeno			
ATC BOSBBOT	Fibrinogeno umano	liofilizzato			
Principio Attivo FIBRINO	GENO UMANO				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per	soluzione per infusione)		
DOSAGGIO 1000	MG	Quantità 1 fiala	20	mg/ml	Fascia SSN A 37
1000	MIG	ı IIaia	20	mg/m	A 3/
CATEGORIA	OMOGENEA I	302BD/0			
BO2BD Vitamina emostati	ı K ed altri .ci	Fattori dell sangue	a coa	gulazio	ne del
ATC BD2BD	Fattori della coa	gulazione del s	angue		
Principio Attivo FATTORE	II				
Forma Farmaceutica	Poivere e solvente per s	soluzione per infusione)		
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200 500	UI UI	1 fiala 1 fiala	10 25	UI/mi UI/mi	A 37 A 37
ATC BOSBDOS	Fattore VIII	Haia	20	Oi)iiii	A 3/
Principio Attivo FATTORE					
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	soluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	UI	1 fiala	25	Ul/ml	A 37
100	UI	1 fiala	20	UI/mI	A 37
250	UI	1 fiala	25	UI/mi	A 37
250	Ul	1 fiala	50	UI/mi	A 37
250 500	UI UI	1 fiala 1 fiala	54,35 100	UI/mI UI/mI	A 37
500	UI	1 fiala 1 fiala	100	UI/mi UI/mi	A 37 A 37
500	UI	1 fiala	25	UI/mi	A 37 A 37
500	UI	1 fiala	50	UI/mI	A 37
1000	UI	1 fiala	217,4	UI/mI	A 37
1000	UI	1 fiala	33,33	Ul/mi	A 37
1000	UI	1 fiala	25	UI/mI	A 37
1000	UI	1 fiala	100	UI/mI	A 37
1500					
Principio Attivo FATTORE	VIII DA DNA RICOMBI	1 fiala	150	UI/mI	A 37

B02BD Fa	attori della c	oagulazione de	el sangue						Categoria	: B02BD/0	
Forma Fa	rmaceuti	ca	Soluzione p	er infu	sione endovend	osa			_		
DOSAG	GGIO					Quant	ità			Fasc	ia SSN
250			UI			1 fia					37
500			Ül			1 fia	ala			Α	37
1000			UI			1 fia	ala			Α	37
ATC	B05B)	13	Complesso	pro	trombinico	anti	iemo	filic)		
Principio Atti			O PROTROM		CO ANTIEMO	OFILI	CO	UMANO	ATTIVA	TO+PRO	TEIN
Forma Fa					per soluzione	iniettal	bile				
DOSAG	GIO				•	Quant	ità			Esco	ia SSN
500		20	UI-MG	:		1 fia		25	Ul/ml		37
1000		40	UI-MG			1 fia		50	Ui/ml		37
ATC	B05B)(]4	Fattore I	X di	coagulazi	one o	del	sangue	•		
Principio Atti			X DELLA CO			.					
Forma Fa	rmaceuti	ca	Polvere e s	olvente	per soluzione	iniettal	oile				
DOSAG	GGIO					Quant	ità			Fasc	ia SSN
200			UI			1 fia	ala			Α	37
500			UI			1 fia	ala			Α	37
600			UI			1 fia				Α	37
800			UI			1 fia				Α	
1000			UI			1 fia					37
1200			UI			1 fia				A	37
1500			UI			1 fia	ala			Α	37
Forma Fai	rmaceuti	ca	Soluzione p	er infu	sione endovend	osa					
DOSAG	GIO					Quant	ità			Fasc	ia SSN
500			UI			1 fia	ala			Α	37
1000			UI			1 fia	ala			Α	37
Principio Atti	ivo FA	TTORE I	X DELLA CO	AGUL	AZIONE+FA	TTOR	E II	+FATT	ORE X		
Forma Fai	rmaceuti	ca	Polvere e s	olvente	per soluzione	iniettat	oile				
DOSAG	GIO				•					F	:- CCN
600	-	42 72	Ui			Quant 1 fia		60	UI/m!		ia SSN 37
									•	^	31
ATC	B05B)(15	Fattore V	II d	i coagulaz:	ione	del	sangu	ıe		
Principio Atti	so	LUZION	E		E VII+PROT			SMATI	CHE UMA	NE	
Forma Fai	rmaceuti	ca	Polvere e s	olvente	per soluzione i	iniettat	oile				
DOSAG	GIO					Quant	ità			Fasc	ia SSN
			Ul			1 fia	ala	50	UI/mI	Α	37
500							Δ				
	GOI	RIAC	MOGE	NE	A ROSA	A/	<u>U</u>				
CATE					rro Ferr	<u>-</u> -		ente	prepar	ati or	ali
CATE			a base d	i fe		o bi	val		prepar	ati or	ali
CATE BDBAA ATC	Pre B03AA	parati	a base d Ferro biv	i fen	rro Ferr te, prepara	o bi	val		prepar	ati or	ali
CATE BDBAA ATC Principio Atti	Pre BO3AA	parati RRO POL	a base d Ferro biv	i fen alent	rro Ferr te, prepara	o bi	val		prepar	ati or	ali
CATE BDBAA ATC Principio Atti Forma Fai	Pre BO3AA ivo FEI rmaceuti	parati RRO POL	a base d Ferro biv	i fen alent	rro Ferr te, prepara	o bi	val		prepara	ati or	ali
CATE BDBAA ATC Principio Atti	Pre BD3AA ivo FEI rmaceutio	parati RRO POL	a base d Ferro biv	i fen alent	rro Ferr te, prepara	o bi	val	i	prepar	Fasc	ali ia SSN 76

BO3AA Ferro bivalente, preparati o	orali			Categoria: I	B03AA/0
ATC BOBAADB	Ferroso gluconato				
Principio Attivo FERRO GL Forma Farmaceutica DOSAGGIO 80	UCONATO Compressa effervescente	Quantità	e		Fascia SSN A 76
ATC BOBAAO7	Ferro (II) solfato				
Principio Attivo FERRO (I Forma Farmaceutica DOSAGGIO	I) SOLFATO Compressa rivestita	Quantità			Fascia SSN
105	MG di sostanza b	ase 40 compress	е		Α
CATEGORIA	OMOGENEA B	03AC/0			
BOBAC Preparati	a base di ferro	Ferro trivalo parenterali	ente 1	prepara	ati
SODAEO8 OTA	Ferro ossido sacca	rato			
Principio Attivo FERRO OS Forma Farmaceutica	SIDO SACCARATO Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO 89.6	MG di sostanza b	Quantità ase 8 ml			Fascia SSN A
ATC BD3ACO4	Ferric oxide polym				
Principio Attivo FERRO PO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	LIMALTOSO Soluzione iniettabile				
100	MG di sostanza b	Quantità ase 5 fiale	50	mg/ml	Fascia SSN A
CATEGORIA	OMOGENEA B	03BA/0			
BO3BA Vitamina folico	Bl2 ed acido	Vitamina 812 derivati)	(cia	nocobala	amina e
ATC BO3BAOL	Cianocobalamina				
Principio Attivo CIANOCOB Forma Farmaceutica	BALAMINA Gocce orali, soluzione				
DOSAGGIO 20	MCG/ML	Quantità 15 ml			Fascia SSN A 10
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	15 (11)			A 10
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000 1000	MCG MCG	5 fiale 5 fiale	1 0,5	mcg/mi mg/mi	A 10 A 10
EDABEDB STA	Idrossocobalamina			-	
Principio Attivo IDROSSOC	COBALAMINA				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000	MCG	5 fiale	0,5	mg/ml	A 10

B03BA Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)

1000 MCG 6 fiale 0,4 mg/ml A 10

CATEGORIA OMOGENEA BO3BB/0

80388 Vitamina Bl2 ed acido Acido folico e derivati

folico

ATC BO3BBO1 Acido folico

Principio Attivo ACIDO FOLICO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
5 MG 20 capsule A 10

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

15 MG 5 fiale 7,5 mg/ml A 10

15 MG 5 fiale 7,5 mg/ml

CATEGORIA OMOGENEA BO3XA/O

BO3XA Altri preparati antianemici Altri preparati antianemici

ATC BO3XAOL Eritropoietina

Principio Attivo ERITROPOIETINA DA DNA RICOMBINANTE

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 1000 UI 1 fiala 2000 U1/m1 A 12 Ul/ml 1000 A 12 1000 UI 1 fiala UI 2000 UI/ml Α 1 fiala 12 2000 4000 Ul/ml 2000 UI 1 fiala 12 UI 1 fiala 10000 Ul/ml Α 12 4000 LH 1 fiala 4000 Ul/ml Α 4000 12 1 fiala 5000 Ui/mi Α 5000 UI 12 UI 10000 UI/ml A 12 10000

CATEGORIA OMOGENEA B05AA/0

BOSAA Sangue e prodotti correlati Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche

ATC BOSAAOl Albumina

Principio Attivo ALBUMINA UMANA

Forma Farmaceutica Soluzione per infusione endovenosa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 2 G 1 fiala 200 mg/ml A 15 mg/ml 2,5 G 1 fiala 250 A 15 A 15 G 1 fiala 200 mg/ml 4 5 G 250 mg/ml 1 fiala Α 15 10 G 1 fiala 250 mg/mi Α 15 mg/ml 10 G 1 fiala 200 Α 15 G 12.5 1 fiala 250 mg/ml A 15 20 G 1 fiala 200 mg/ml A 15 1 fiala 250 A 15 25 mg/mi

B05BA Soluzioni nutrizionali parenterali

Categoria: B05BA/0

CATEGORIA OMOGENEA B05BA/0

B05BA	Soluzioni	endovena	Soluzioni nutrizi	onali parenterali
ATC	BOSBAOL	Aminoacidi		
	Attivo LANIN/LEUCINA+ Farmaceutica	LANINA+GLICINA+L-I METIONINA+L-SERIN Soluzione per infusione	SOLEUCINA+L-ISTIDIN A+L-TREONINA+L-TRIP	A+L- TOFANO+L-VALINA+
		Soluzione per iniusione		
	AGGIO	_	Quantità	Fascia SSN
	5,3	G	1 fiala	Α
ATC	B05BA02	Olio di soia		
Principio	Attivo OLIO DI SO	DIA PURIFICATO+LEC	ITINA DI UOVO	
Forma	Farmaceutica	Emulsione per infusione	endovenosa	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	50	G	1 flacone	A
Principio i	Attivo LIPIDI DI	SOIA+FOSFOLIPIDI D	A TUORLO DI UOVO	
Forma	Farmaceutica	Emulsione per infusione		
DOS	AGGIO	,	Quantità	Fascia SSN
	20	G	1 flacone	A
	00	G	1 flacone	Α
Principio A	Attivo OLIO DI SO	DIA+LECITINA DI UO	1 0	
Forma	Farmaceutica	Emulsione per infusione	endovenosa	
DOS	AGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
	20	G	1 flacone	A
	00	Ğ	1 flacone	Α
ATC	BOSBAO3	Levulosio soluzio	ni	
Principio /	Attivo GLUCOSIO			
Forma	Farmaceutica	Soluzione per infusione	endovenosa	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	5	%	10 ml	A
	5	%	20 ml	Α
	5	%	250 ml	A
	5	%	500 ml	A
	10 10	% %	10 ml 20 ml	A A
	10	% %	250 ml	Â
	· ·	%	500 ml	Ä
	10	/0		
	10 20	%	10 ml	A
	· =			A A A

CATEGORIA OMOGENEA B05BB/0

BOSBB	Soluzioni	endovena	Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico
ATC	BOSBBOL	Flattmoliti	

			υιραπιm	ento valutazio	one Medicinali e Farmacoviglianza	
B05BB Soluzi	oni che influe	enzano l'	equilibrio e	lettrolitico	Categoria: I	305BB/0
Principio Attivo				URO+POTA O GLUCONA	ASSIO CLORURO+SODIO ACETATO+SO	DIO
Forma Farma				zione iniettabil		
DOSAGGI	0				Quantità	Fascia SSN
0.014	0,03	0,	0.5	%	500 ml	A
0,014	0,03	0,		%	500 ml PH7,4	A
Principio Attivo	POTAS	SSIO	CLORU	RO+SODI	O CLORURO+SODIO LATTATO	
Forma Farma				zione iniettabil		
DOSAGGI	0				Quantità	Fascia SSN
0,27	0,	0,		%	500 ml	A
Principio Attivo	SODIC	o cu d	RURO			
Forma Farma	- '			zione per infus	sione endovenosa	
DOSAGGI	Ω				Quantità	Fascia SSN
0,9				%	2 ml	A
0,9				%	5 ml	A
0,9				%	10 ml	Α
0,9				%	250 ml	Α
0,9				%	500 ml	Α
ATC BO	58802		Elect	roliti co	on carboidrati	
Principio Attivo Forma Farma	CLORU		ALCOC		TASSIO ACETATO+SODIO SIO ACETATO TETRAIDRATO le	
DOSAGGI	0				Quantità	Fascia SSN
15		0,12	0,23	%	500 ml	Α
Principio Attivo					RURO+POTASSIO ACETATO+POTASSIO +SODIO CLORURO+SODIO GLUCONAT	
Forma Farma				zione iniettabil	•	
DOSAGGI	o				Quantità	Fascia SSN
5	0,01	0,2	0,037	%	500 ml	Α
Principio Attivo Forma Farma	ACETA		SODIO		RURO+POTASSIO CLORURO+SODIO +SODIO GLUCONATO	
			Soluz	ione mettabii	ie –	
DOSAGGI		0.00	0.00	01	Quantità	Fascia SSN
5	0,01	-	0,22	%	500 ml	Α
Principio Attivo	TETRA		ATO		「ATO+SODIO CLORURO+MAGNESIO AC	ETATO
Forma Farma			Soluz	cione iniettabil	le	
DOSAGGIO	0				Quantità	Fascia SSN
5	0,12	0,2	0,021	%	500 ml	Α
CATEG	ORI	A C	OMO	GENE	A B05BC/0	
B05BC	Soluzi	oni	endov	/ena	Soluzioni che favoriscono diuresi osmotica	la

B05BC	Soluzioni endovena	Soluzioni che favoriscono la
		diuresi osmotica

ATC	BO	58001	Mannitolo	
Principio A	Attivo	MANNITE		
Forma f	arma	ceutica	Soluzione per infusione endovenosa	
DOS	AGGIC	`		

Quantità Fascia SSN

B05BC Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica

Categoria: B05BC/0

20 % 1 fiala 200 mg/ml A

CATEGORIA OMOGENEA B05XA/0

BOSXA Soluzioni endovena additive Soluzioni elettrolitiche

ATC BO5XAO7 Calcio cloruro

Principio Attivo CALCIO CLORURO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

500 MG 5 fiale 50 mg/ml A

C01AA Glicosidi digitalici

Categoria: C01AA/0

CS

Sistema cardiovascolare

CATEGORIA OMOGENEA CO1AA/O

CDJAA	Glicosidi	cardiaci	Glicosidi di	gital	ici	
ATC	COTVADS	Acetildigossina				
Principio At Forma Fa	tivo BETA ACET armaceutica	ILDIGOSSINA Compressa				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,2	2	MG	40 compres	se		Α
ATC	COLAAO5	Digossina				
Principio At	tivo DIGOSSINA	4				
Forma Fa	armaceutica	Capsula molle				
DOSA	.GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,	1	MG	40 capsule			Α
0,2		MG	40 capsule			Α
Forma Fa	armaceutica	Compressa				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,0625	5	MG	30 compres	se		A
0,125		MG	20 compres			Α
0,125	5	MG	30 compres	se		Α
0,25	5	MG	30 compres	se		Α
Forma Fa	armaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,05000000	0	%	10 ml			A
Forma Fa	armaceutica	Sciroppo				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
	5	G/100m	56 ml			A A
-	armaceutica	Soluzione iniettabile	30 1111			
DOSA		Corazione iniciadia				
		140	Quantità	0.05		Fascia SSN
0,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MG 	6 fiale	0,25	mg/ml	Α
ATC	COJAADS	Metildigossina				
Principio Att						
	armaceutica	Compressa				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,05	5	MG	40 compress	se		Α
0,1		MG	30 compress	se		Α
Forma Fa	armaceutica	Gocce orali, soluzione				
DOSA	GGIO		Quantità			Fascia SSN
0,6	5	%	10 ml			A
	armaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSA	GGIO		Quantità			Engale CCN
0,2		MG	Guantita 5 fiale	0,1	mg/ml	Fascia SSN A
٥,٤	-		3 ligie	٠,١		• •

Α

CDLBA

III

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

Antiaritmici: classe IA

C01BA Antiaritmici, classe IA Categoria: C01BA/0

CATEGORIA OMOGENEA CO1BA/O

Antiaritmici, classe I e

ATC COIBADI Chinidina Principio Attivo CHINIDINA SOLFATO ARABOGALATTANO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Fascia SSN MG 20 capsule 275 Principio Attivo DIIDROCHINIDINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 250 MG 20 capsule Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 40 compresse 150 Principio Attivo CHINIDINA POLIGALATTURONATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità Α 275 MG 40 compresse Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 275 30 compresse Principio Attivo CHINIDINA SOLFATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 200 40 compresse COTBYOS Procainamide Principio Attivo PROCAINAMIDE MONOCLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 300 MG 20 capsule

Principio Attivo DISOPIRAMIDE

COTBYOR

ATC

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
100 MG 40 capsule A

Principio Attivo DISOPIRAMIDE FOSFATO

Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato

Disopiramide

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

250 MG di sostanza base 20 compresse

ATC COLBADA Prajmalina

Principio Attivo PRAJAMALIO BITARTRATO

C01BA Antiaritmici, classe IA Categoria: C01BA/0

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

20

Compressa

MG

Quantità
40 compresse

Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA CO1BB/0

COLBB Antiaritmici, classe I e Antiaritmici, classe IB

III

ATC COLBBO2 Mexiletina

Principio Attivo MEXILETINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

360 MG 20 capsule A

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

00 MG 40 capsule A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

250 MG 10 fiale 25 mg/ml A

CATEGORIA OMOGENEA CO1BC/0

CD1BC Antiaritmicia classe I e Antiaritmicia classe IC

III

ATC COLBCO3 Propafenone

Principio Attivo PROPAFENONE CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 150
 MG
 30 compresse
 A

 300
 MG
 30 compresse
 A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 70
 MG
 5 fiale
 3,5 mg/ml
 A

70 MG 5 Male 3,5 Mg/m A

ATC CO18CO4 Flecainide

Principio Attivo FLECAINIDE ACETATO

III

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
100 MG 20 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA CO1BD/0

(D18D Antiaritmici, classe I e Antiaritmici, classe III

ATC CO1BDO1 Amiodarone

Principio Attivo AMIODARONE CLORIDRATO

C01BD Antiaritmici, classe III				Categoria: C01BD/0	
Forma Farmaceutica	Capsula molle				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200	MG	20 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200	MG	20 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
150	MG	5 fiale	50	mg/mi	Α

CATEGORIA OMOGENEA CO1CA/O

COICA	Stimolanti cardiaci,	Adrenergici e dopaminergici
	esclusi i glicosidi	
	cardiaci	

ATC COLCA24	Adrenalina				
Principio Attivo ADRI	ENALINA				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,5	MG	5 fiale	0,5	mg/mi	Α
1	MG	1 fiala	1	mg/mi	Α
1	MG	5 fiale	1	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA CO1DA/O

COLDA Vasodilatatori usati nelle Nitrati organici malattie cardiache

		Nitroglicerina	COFDVOS	ATC
	LATTOSIO	LICERINA ADSORBITA SU I	Attivo NITROG	Principio A
		Cerotto transdermico	Farmaceutica	Forma F
Fascia SS	Quantità		AGGIO	DOSA
Α	15 cerotti	MG	50	25
Α	15 cerotti	MG	00	50
Α	15 cerotti	MG	50	75
		LICERINA	Attivo NITROG	Principio A
		Cerotto transdermico	armaceutica	Forma F
Fascia SS	Quantità		AGGIO	DOSA
Α	15 cerotti	MG	15	1
Α	15 cerotti	MG	16	1
Α	15 cerotti	MG	18	1
Α	15 cerotti	MG	,7	18,
Α	15 cerotti	MG	22	2
Α	15 cerotti	MG	,4	22,
Α	15 cerotti	MG	32	3
Α	15 cerottí	MG	36	3
Α	15 cerotti	MG	,4	37,
Α	15 cerotti	MG	‡ 0	4
Α	15 cerotti	MG	,8	44,
Α	15 cerotti	MG	54	5
Α	15 cerotti	MG	,2	56,

COADA	Non-distance in				0	201545
	Nitratí organici				Categoria: (
	60	MG	15 cerotti			A
	7,2	MG	15 cerotti			A
	80 20	MG MG	15 cerotti 10 cerotti			A A
	zu Farmaceutica	····=	10 cerotu			^
		Compressa solubile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
0),3	MG	70 compresse	•		Α
ATC	COLDAD5	Pentaeritritile tetrani	trato			
Principio A	Attivo PENT	AERITRITILE TETRANITRATO				
Forma F	Farmaceutica	Compressa a rilascio modificato)			
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
	80	MG	50 compresse	4		A
ATC	COLDADA	Isosorbide dinitrato				••
Principio A	Attivo ISOS (Farmaceutica	ORBIDE DINITRATO				
		Capsula a rilascio prolungato				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
	40	MG	40 capsule			Α
Forma F	Farmaceutica	Compressa				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
•	10	MG	50 compresse)		Α
	40	MG	50 compresse			Α
Forma F	Farmaceutica	Compressa a rilascio modificato	•			
DOS	AGGIO	•				5!- 00N
		MG	Quantità			Fascia SSN
	40 Farmaceutica		40 compresse	•		Α
		Compressa solubile				
DOSA	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
	5	MG	50 compresse	;		Α
Forma F	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSA	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
	5	MG	10 fiale	0,5	mg/ml	A
ATC	COLDALB			0,0		••
A 1 C		Eritritile tetranitrato	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Principio A		ANITRATO DI ERITRITROLO				
Forma F	Farmaceutica	Compressa				
DOSA	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	10	MG	50 compresse	•		Α
ATC	COLDAL4	Isosorbide mononitrato				
Principio A	Attivo ISOSC	ORBIDE-5-MONONITRATO				
•	Farmaceutica	Capsula a rilascio modificato				
		Capsula a mascio modificato				
	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
_	50	MG	30 capsule			Α
	Farmaceutica	Capsula a rilascio prolungato				
DOSA	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
2	20	MG	30 capsule			Α
2	20	MG	50 capsule			Α
	40	MG	30 capsule			Α
	50	MG	30 capsule			A
€	60	MG	30 capsule			Α

C01DA Nitrati organici		Categoria	C01DA/0
80	MG	30 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa	30 capsule	^
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	50 compresse	A
40	MG MG	30 compresse	A A
40	MG MG	50 compresse	Ä
60 Forma Farmaceutica		30 compresse	^
,	Compressa a rilascio pre	olurigato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	50 compresse	Α
40	MG	30 compresse	Α
50	MG	30 compresse	Α
60	MG	30 compresse	Α
SEAGLOO OTA	Tenitramina	- Land and the second	
Principio Attivo TENTTE	RAMINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	50 compresse	Α
CATEGORIA	OMOGENEA C	01FA/0	
			
COLEA Altri	preparati cardiaci	Prostaglandine	
ATC COLEADL	Alprostadil		
Principio Attivo ALPROS	STADII.		
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione iniettahile	
	1 divold a dalitanta par a		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MCG	1 fiala	A 75
CATEGORIA	OMOGENEA C	102AB/0	
	ze antiadrenergiche one centrale	Metildopa	
ATC CO2ABO2	Metildopa (racemio	ca)	
Principio Attivo METILE	OPA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	30 compresse	Α
CATEGORIA	OMOCENEAC	20246/0	
CATEGORIA	OMOGENEA C	OZAC/U	
	e antiadrenergiche one centrale	Agonisti dei recettori dell'imidazolina	
	me centrale	dell Imidazolina	
ATC CD2ACD1	Clonidina		
	DINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolun	gato	
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
· · · · ·		Quantita	rasula 33N

Fascia SSN

Α

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

CO2AC Agonisti dei recettori dell'in	nidazolina			Categoria: (002AC/0
250	MCG	42 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
150	MCG	21 compres	se		Α
150	MCG	42 compres	se		Α
300	MCG	30 compres	se		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
150	MCG	5 fiale	150	mcg/ml	Α
Principio Attivo CLONIDINA	A				
Forma Farmaceutica	Cerotto transdermico				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
2.5	MG	2 cerotti			Α
5	MG	2 cerotti			Α

CATEGORIA OMOGENEA CO2CA/O

COSCA	Sostanze antiadrenergiche	Bloccanti dei recettori alfa-
	ad azione periferica	adrenergici

ATC	COSCA	Bloccanti	dei recettor	i alfa-adrenergici	
Principio A	Attivo TERA	ZOSINA CLORIDA	ATO DIIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
	2	MG	di sostanza base	30 compresse	Α
	5	MG	di sostanza base	14 compresse	Α
ATC	40A0500	Doxazosin	a		
Principio A	Attivo DOX	AZOSINA METILSO	LFONATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
	2	MG	di sostanza base	30 compresse	Α
	4	MG	di sostanza base	20 compresse	Α

ATC	CO	SC VDP	Urapidil		` -	
Principio A	ttivo	URAPID	IL FUMARATO			

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità
30 MG di sostanza base 30 capsule
60 MG di sostanza base 30 capsule

CATEGORIA OMOGENEA CO3AA/O

CD3AA	Diuretici	ad azione	Tiazidia	non	associate
	diuretica	minore, tiazidi			

		
ATC	EDAAEDS	Idroclorotiazide

Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

C03AA Tiazidi, non associate Categoria: C03AA/0 MG 25 20 compresse CATEGORIA OMOGENEA CO3BA/O CD3BA Sulfonamidi, non associate Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi ATC **CD3BAO4** Clortalidone Principio Attivo CLORTALIDONE Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 25 MG 30 compresse COBBADA ATC Metolazone Principio Attivo METOLAZONE Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 5 MG 50 compresse 10 MG 50 compresse ATC CD3BAlD Xipamide Principio Attivo XIPAMIDE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 20 30 compresse Α ATC CD3BAll Indapamide Principio Attivo INDAPAMIDE EMIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN di sostanza base 50 capsule Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 2,5 MG di sostanza base 50 compresse Principio Attivo INDAPAMIDE Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 2.5 MG 30 capsule 2.5 MG 50 capsule Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 2,5 MG 30 compresse Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO Fascia SSN** Quantità 2.5 MG di sostanza base 50 compresse 2.5 Ά MG 50 compresse ATC CD3BA13 Fenquizone

Principio Attivo FENQUIZONE MONOPOTASSICO

CO3BA Sulfonamidi, non associate

Categoria: C03BA/0

Forma Farmaceutica

Capsula molle

DOSAGGIO

MG di sostanza base Quantità 20 capsule Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA CO3CA/O

ADEDD

Diuretici ad azione diuretica maggiore

Sulfonamidi, non associate

10

10

ATC COBCAGI

Furosemide

Principio Attivo FUROSEMIDE SODICO Forma Farmaceutica

Soluzione iniettabile

DOSAGGIO 250

di sostanza base

Quantità 5 fiale

mg/ml

mg/ml

Fascia SSN

Principio Attivo FUROSEMIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO 25

MG

Quantità

Fascia SSN

500

MG

30 compresse 20 compresse

Forma Farmaceutica

Soluzione iniettabile **DOSAGGIO**

Quantità

Fascia SSN

20 Forma Farmaceutica

MG Soluzione orale 5 fiale

DOSAGGIO

%

Quantità 100 ml

Fascia SSN

ATC **CD3CAD5**

Bumetanide

Principio Attivo BUMETANIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

MG

20 compresse

ATC

Piretanide

Principio Attivo PIRETANIDE

EDACEDO

Forma Farmaceutica

Compressa

MG

MG

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO 3 6

20 compresse 20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA C03CC/0

CD3CC

Diuretici ad azione

Derivati dell'acido

diuretica maggiore

arilossiacetico

ATC

COSCCOT

Acido etacrinico

Principio Attivo ACIDO ETACRINICO

Forma Farmaceutica

Compressa

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO

50

MG

12 compresse

CO3CX Altri diuretici ad azione diuretica maggiore

Categoria: C03CX/0

CATEGORIA OMOGENEA CO3CX/0

Altri diuretici ad azione CDBCX Diuretici ad azione

diuretica maggiore diuretica maggiore

ATC CD3CXD7 Etozolina

Principio Attivo ETOZOLINA

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 50 compresse 200

A 400 MG 24 compresse

CATEGORIA OMOGENEA CO3DA/O

Antagonisti dell'aldosterone ACEDO Farmaci risparmiatori di

potassio

ATC TOADEDS Spironolattone

Capsula rigida

Principio Attivo **SPIRONOLATTONE**

Forma Farmaceutica

	Quantità	Fascia SSN
MG	16 capsule	Α
MG	10 capsule	Α
MG	10 capsule	Α
	MG	MG 16 capsule MG 10 capsule

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 100 10 compresse

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG 10 compresse Α

ATC COBDAGE Canrenoato potassico

Principio Attivo CANRENOATO DI POTASSIO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 20 compresse

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 200 MG 1 fiala 10 mg/ml 200 MG 6 fiale 100 mg/ml Α

ATC EDAGEDO Canrenone

Principio Attivo CANRENONE

Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
50	MG	20 capsule	Α
50	MG	40 capsule	Α
100	MG	10 capsule	Α
100	MG	20 capsule	Α

Categoria: C03EA/0

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

CO3EA Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio

CATEGORIA OMOGENEA CO3EA/O

CDBEA Diuretici e farmaci Diuretici ad azione diuretica risparmiatori di potassio minore e farmaci risparmiatori di in associazione potassio

ATC CO3EA Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio

Principio Attivo BUTIZIDE+CANRENOATO DI POTASSIO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 5 5 MG 20 compresse A

ATC CD3EAD1 Idroclorotiazide e risparmiatori di potassio

Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+AMILORIDE CLORIDRATO BIIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 50 5, MG 20 compresse A

Principio Attivo IDROCLOROTIAZIDE+SPIRONOLATTONE

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
25 2 MG 20 capsule A

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

2 MG 20 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA CO3EB/O

CDBEB Diuretici e farmaci Diuretici ad azione diuretica risparmiatori di potassio maggiore e farmaci risparmiatori

in associazione di potassio

ATC CO3EBOL Furosemide e risparmiatori di potassio

Principio Attivo TRIAMTERENE+FUROSEMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
25 4 MG 20 compresse A

Principio Attivo SPIRONOLATTONE+FUROSEMIDE

Forma Farmaceutica Capsula rigida

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 37
 2
 MG
 20 capsule
 A

 50
 2
 MG
 10 capsule
 A

CATEGORIA OMOGENEA CO7AA/O

CO7AA Betabloccanti Betabloccanti, non selettivi

ATC CO7AA Betabloccanti, non selettivi

CO7AA Betabloccanti, non selet	tivi		Categoria: C07AA/0
Principio Attivo INDENO	LOLO CLURIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
60	MG	48 compresse	A
ATC CO?AAO3	Pindololo		
AIC CUIAAUS	P1M801010		
Principio Attivo PINDOLO	OLO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	30 compresse	Α
ATC CD7AAD5	Propranololo		
Principio Attivo PROPRA	NOLOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio modificato		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
80	MG	28 capsule	A
Forma Farmaceutica	Compressa	•	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	MG	30 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	5 fiale 1	mg/ml A
ATC COTAADL	Timololo		
	LO MALEATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	140	Quantità	Fascia SSN
10	MG	40 compresse	Α
ATC CO7AAO7	Sotalolo		
Principio Attivo SOTALOI	LO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
80	MG	20 compresse	Α
80	MG	40 compresse	A
80	MG MG	50 compresse	A A
160 160	MG	20 compresse 40 compresse	Ä
160	MG	50 compresse	A
ATC COPAALE	Nadololo		
Principio Attivo NADOLO	10		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Ounnétal	Estate OON
80	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN A
		00 13.11p. 0000 ;	
ATC CO7AA14	Mepindololo		
	OLOLO SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN

C07AA Betabloccanti, non selettivi Categoria: C07AA/0

5 MG 30 compresse

CATEGORIA OMOGENEA CO7AB/0

CO7AB	Betablo	ccanti	Betabloccanti, selettiv	i
ATC	CO7ABO2	Metoprololo		
Principio A	Attivo METOPF	ROLOLO TARTRATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	00	MG	30 compresse	A
	00	MG	50 compresse	Α
Forma F	Farmaceutica	Compressa a rilaso	cio prolungato	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	00	MG	28 compresse	Α
Principio A	ttivo METOPE	ROLOLO SUCCINATO		
Forma F	armaceutica	Compressa a rilas	scio modificato	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
ç	95	MG	28 compresse	A
19	90	MG	28 compresse	Α
ATC	CO7ABD3	Atenololo		
Principio A	ttivo ATENOL	.OLO		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	50	MG	50 compresse	A
10	00	MG	14 compresse	Α
10	-	MG	50 compresse	Α
Forma F	armaceutica	Compressa film-riv	restita	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10		MG	14 compresse	Α
Forma F	armaceutica	Soluzione iniettabil	le	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	5	MG	10 fiale 0,5 mg/ml	Α
ATC	CO7ABO4	Acebutololo		
Principio A		OLOLO CLORIDRATO		
	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
20			tanza base 50 compresse	Α
	00		tanza base 30 compresse	Α
	armaceutica	Compressa film-riv	restita	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
40	00	MG di sosi	tanza base 30 compresse	Α
ATC	CD7ABD5	Betaxololo		
Principio A		LOLO CLORIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	20	MG	28 compresse	A

C07AB Betabloccanti, selettiv	vi	Cate	egoria: C07AB/0
ATC CO7ABO7	Bisoprololo		
Forma Farmaceutica	ROLOLO EMIFUMARATO Compressa		
DOSAGGIO 10	MG	Quantità 28 compresse	Fascia SSN A
ATC CO7ABO8	Celiprololo	-	
Principio Attivo CELIPR	OLOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	28 compresse	Α
ATC CO7AB12	Nebivololo	and the Company of Manager	
Principio Attivo NEBIVO Forma Farmaceutica	OLOLO CLORIDRATO Compressa		
DOSAGGIO 5	MG di sostanza	Quantità base 28 compresse	Fascia SSN A
CO7AG Betable	A OMOGENEA (Bloccanti dei recett beta-adrenergici	ori alfa- e
ATC CO7AGOL	Labetalolo		
Principio Attivo LABETA	ALOLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	30 compresse	A
200 200	MG MG	30 compresse 50 compresse	A A
400	MG	50 compresse	Ä
ATC CO7AGO2	Carvedilolo	• ·	
Principio Attivo CARVEI	DILOLO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25 50	MG MG	30 compresse 15 compresse	A A
CATEGORIA	OMOGENEA C	C07BB/0	
CO7BB Betable	occanti e tiazidi	Betabloccanti selett	ivi e tiazídí
ATC CO7BBO2	Metoprololo e tia	zidi	
Principio Attivo IDROCL	OROTIAZIDE+METOPRO	LOLO TARTRATO	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12,5 .10	MG	30 compresse	Α

CO7CA Betabloccanti non selettivi ed altri diuretici

Categoria: C07CA/0

COPCA Betabloccanti ed altri Betabloccanti non selettivi ed

diuretici altri diuretici

ATC CO7CAO2 Oxprenololo e altri diuretici

Principio Attivo CLORTALIDONE+OXPRENOLOLO CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa a rilascio modificato

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

20 16 MG 30 compresse

CATEGORIA OMOGENEA CO7CB/0

CB7CB Betabloccanti ed altri Betabloccanti selettivi ed altri

diuretici diuretici

ATC CD7CBD2 Metoprololo e altri diuretici

Principio Attivo CLORTALIDONE+METOPROLOLO TARTRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
25 20 MG 28 compresse A

ATC CO7CBO3 Atenololo e altri diuretici

Principio Attivo ATENOLOLO

25

25

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
100 MG 30 compresse A

Principio Attivo ATENOLOLO+INDAPAMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
100 2, MG 30 compresse A

Principio Attivo CLORTALIDONE+ATENOLOLO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

24 10 MG 30 capsule A

Principio Attivo CLORTALIDONE+ATENOLOLO

10

10

Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 12,5 5 MG 28 compresse 25 10 MG Α 14 compresse 10 MG 25 21 compresse Α 25 5 MG Α 21 compresse

28 compresse

30 compresse

MG

MG

C08CA Derivati diidropiridinici

Categoria: C08CA/0

CATEGORIA OMOGENEA CO8CA/O

Derivati diidropiridinici CD&CA Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare ATC COBCAGI Amlodipina Principio Attivo AMLODIPINA BESILATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 5 MG 28 compresse Α di sostanza base 10 MG di sostanza base 14 compresse Α ATC **CD8CAD2** Felodipina Principio Attivo FELODIPINA Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 5 28 compresse Α Α MG 14 compresse 10 ATC EDACAD3 Isradipina Principio Attivo ISRADIPINA Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato DOSAGGIO Fascia SSN Quantità A 5 MG 14 capsule ATC COBCAD4 Principio Attivo NICARDIPINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 40 MG 30 capsule Α 40 MG Α 50 capsule MG 20 capsule Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 20 MG 50 compresse മവ MG 20 compresse Δ Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 30 compresse Α Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 20 MG 50 compresse Α ATC CO8CAD5 Nifedipina Principio Attivo NIFEDIPINA Forma Farmaceutica Capsula a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 20 MG 50 capsule

C08CA Derivati diidropiridini	ci		Categoria: C08CA/0
Forma Farmaceutica	Capsula molle		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
10	MG	30 capsule	A
10	MG	40 capsule	Α
10	MG	50 capsule	Α
20	MG	50 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	50 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio prolun	gato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	50 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
30	MG	14 compresse	A
60	MG	14 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	%	30 ml	A
ATC CD&CAD7	Nisoldipina		
Principio Attivo NISOLE	DIPINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO	•	O	Fanala CCN
10	MG	Quantità 24 compresse	Fascia SSN A
ATC CD&CAD&	Nitrendipina	24 compresse	
Forma Farmaceutica	IDIPINA Compressa		
	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	28 compresse	Α
ATC CDBCAD9	Lacidipina		
Principio Attivo LACIDI			
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
6	MG	14 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	MG	14 compresse	A
4	MG	28 compresse	Α
6	MG	14 compresse	Α
ATC CD8CALL	Manidipina		
Principio Attivo MANID:	IPINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	MG	14 compresse	A Fascia 55N
ELASAGS STA	Lercanidipina	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••
			

COSCA Derivati diidropiridinici Categoria: C08CA/0 Principio Attivo LERCANIDIPINA CLORIDRATO Compressa film-rivestita Forma Farmaceutica DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 14 compresse CATEGORIA OMOGENEA CO8DA/O Derivati fenilalchilaminici COADA Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto ATC COSDAGI Verapamil Principio Attivo VERAPAMIL CLORIDRATO Compressa a rilascio prolungato Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 120 MG 30 compresse Α Α MG 30 compresse 240 Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 40 30 compresse Α MG 30 compresse Α 80 Soluzione iniettabile Forma Farmaceutica DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 5 fiale 2.5 ma/ml ATC COSDADS Gallopamil Principio Attivo GALLOPAMIL CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 50 50 compresse Α Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 100 MG 30 compresse Soluzione iniettabile Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 5 fiale 0,4 mg/ml CATEGORIA OMOGENEA CO8DB/0 COADB Calcioantagonisti Derivati benzotiazepinici selettivi con effetto cardiaco diretto ATC COADBOL Diltiazem Principio Attivo **DILTIAZEM CLORIDRATO** Forma Farmaceutica Capsula a rilascio modificato **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 120 MG 24 capsule Α 120 MG 28 capsule Α 120 MG

30 capsule

Α

COBDB Derivati benzotiazepinici					Categoria:	C08DB/0
180	MG	24	capsule			Α
180	MG	30	capsule			Α
200	MG	30	capsule			Α
240	MG	30	capsule			Α
300	MG	14	capsule			Α
300	MG		capsule			Α
300	MG	30	capsule			Α
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prol	ungato				
DOSAGGIO		Qua	ntità			Fascia SSN
120	MG	14	capsule			Α
120	MG	28	capsule			Α
180	MG	14	capsule			Α
180	MG	28	capsule			Α
200	MG		capsule			Α
300	MG		capsule			Α
300	MG	28	capsule			Α
Forma Farmaceutica	Capsula rigida					
DOSAGGIO		Qua	ntità			Fascia SSN
120	MG	24	capsule			Α
180	MG	24	capsule			Α
300	MG	14	capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO		Qua	ntità			Fascia SSN
60	MG	50	compress	е		Α
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio p	orolungato				
DOSAGGIO		Qua	ntítà			Fascia SSN
120	MG	24	compress	e		Α
300	MG	14	compress	е		Α
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per	soluzione iniett	abile			
DOSAGGIO		Qua	ntità			Fascia SSN
50	MG	5	fiale	16,67	mg/ml	Α
50	MG	5	fiale	10	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA CO9AA/O

AAPOO	Inibitori dell'enzima di	Inibitori dell'enzima di		
	conversione dell'angiotensina (ACE),	conversione dell'angiotensina (ACE), non associati		
	non associati			

	non ass	ociati		
ATC	COAAPOS	Captopril		
Principio	Attivo CAPTOP	RIL		
Forma	Farmaceutica	Compressa		
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
	25	MG	50 compresse	Α
	50	MG	24 compresse	Α
ATC	SOAAPOS	Enalapril		
Principio	Attivo ENALAP	RIL MALEATO		
Forma	Farmaceutica	Compressa		
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
	5	MG	28 compresse	Α
	20	MG	14 compresse	Α

C09AA Inibitori dell'enzima d	Categoria: C09AA/0		
EDAAPD) OTA	Lisinopril		
Principio Attivo LISINO	PRIL BIIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
5	MG di sostanza base	14 compresse	A
20	MG di sostanza base	14 compresse	Α
ATC COMARD4	Perindopril		
Principio Attivo PERINE	OPRIL TERT-BUTILAMINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	MG	14 compresse	Α
ATC COMANDS	Ramipril		
Principio Attivo RAMIPI	RIL		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1,25	MG	28 compresse	Α
2,5	MG	28 compresse	Α
5	MG	14 compresse	A
ATC COMARDS	Quinapril		
Principio Attivo OUINA	PRIL CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO	,	Quantità	Fascia SSN
5	MG di sostanza base	28 compresse	A
20	MG di sostanza base	14 compresse	Α
ATC COMAAD7	Benazepril		
Principio Attivo RENAZE	PRIL CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		0	Fanais CON
5	MG	Quantità 28 compresse	Fascia SSN A
10	MG	14 compresse	Ä
BUAAPUD OTA	Cilazapril		
Principio Attivo CILAZA			
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
5	MG	14 compresse	A A
PDAAPDO OTA	Fosinopril		
Principio Attivo FOSINO	PRIL SALE SODICO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	00p. 0000	Occupate i	p 1 - April
10	MG	Quantità	Fascia SSN
20	MG	28 compresse 14 compresse	A A
OLARPO) OTA	Trandolapril		•
	ii diidolapi 11		

C09AA	Inibitori dell'enzima di	conversione dell'angiotensina (ACI	E), non associati Ca	ategoria: C09AA/0
Principio A	Attivo TRANDO	LAPRIL		
Forma I	Farmaceutica	Capsula rigida		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
c),5	MG	28 capsule	A
	2	MG	14 capsule	Α
ATC	LLAAPOO	Spirapril cori	drato	
Principio A	Attivo SPIRAP	RIL CLORIDRATO		
Forma f	armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	6	MG	14 compresse	Α
ATC	STAAPOO	Delapril		
Principio A	Attivo DELAPR	IL		
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
•	15	MG	28 compresse	Α
;	30	MG	28 compresse	Α
ATC	ELAAPOS	Moexipril		
Principio A Forma f	Attivo MOEXIP Farmaceutica	RIL CLORIDRATO Compressa rivestita	a	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
7	7,5	MG	14 compresse	Α
	15	MG	14 compresse	Α
CAT	Inibito convers		i Inibitori dell'enzi conversione dell'an	
		giotensina (ACE) ciazione	(ACE) e diuretici	
ATC	COPBA		'enzima di conversione ina (ACE) e diuretici	
Principio A	Attivo IDROCLO	OROTIAZIDE+MOEXI	PRIL CLORIDRATO	
Forma f	Farmaceutica	Compressa film-rive	estita	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
12	2,5 7,	MG	14 compresse	Α
	25 1	MG	14 compresse	Α
ATC	COSBAOL	Captopril e di	uretici	
Principio A	Attivo IDROCLO	OROTIAZIDE+CAPTO	PRIL	
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	15 5	MG	12 compresse	Α
2	25 5	MG	12 compresse	Α
ATC	COABAOS	Enalapril		
Principio A	Attivo IDROCLO	OROTIAZIDE+ENALA	PRIL MALEATO	

C09BA Inibitori dell'enzima di co	onversione dell'angiotensina (ACE) e diuretici		Categoria: C09BA/0
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
6 2	MG	14 compresse	A
12,5 2	MG	14 compresse	Α
ATC CORBAD3	Lisinopril e diuretici		
Principio Attivo IDROCLO	ROTIAZIDE+LISINOPRIL BI	IDRATO	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12,5 2	MG di sostanza base	14 compresse	Α
ATC CO9BAO5	Ramipril e diuretici	_	
Principio Attivo IDROCLO	ROTIAZIDE+RAMIPRIL		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
12,5 2,	MG	14 compresse	A
25	MG	14 compresse	Α
Principio Attivo PTRFTAN	IDE+RAMIPRIL		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	23.7.	Quantità	Fascia SSN
6	MG	14 compresse	A
			••
ATC CD9BAOL	Quinapril e diuretici		
	ROTIAZIDE+QUINAPRIL CLO	DRIDRATO	
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12,5 2	MG di sostanza base	14 compresse	Α
ATC CO9BAO7	Benazepril e diuretici		
Principio Attivo IDROCLO	ROTIAZIDE+BENAZEPRIL CL	ORIDRATO	
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12,5	MG	14 compresse	Α
ATC CO9BADA	Cilazapril e diuretici	L	
	ROTIAZIDE+CILAZAPRIL		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12,5	MG	14 compresse	Α
POABPOD DTA	Fosinopril e diuretici	•	
Principio Attivo IDROCIO	ROTIAZIDE+FOSINOPRIL SA	U E SODICO	
Forma Farmaceutica	Compressa	TE SOPICO	
DOSAGGIO	2 p 2 - 2 - 2	O	F
12,5 2	MG	Quantità 14 compresse	Fascia SSN A
		14 00mpresse	1 1
ATC COBALZ	Delapril e diuretici		
Principio Attivo INDAPAN	IIDE+DELAPRIL		

C09BA Inibitori dell'enzima c	di conversione dell'angiotensina (ACE) e d	liuretici Cat	egoria: C09BA/0
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1,25 3	MG	28 compresse	A
2,5 3	MG	28 compresse	Α
CATEGORIA	A OMOGENEA	C09CA/0	
CD9CA Antagor dell'ar	nisti ngiotensina II	Antagonisti dell'ang non associati	jiotensina II.
ATC COPCA	Antagonisti dell'	angiotensina II, non as	sociati
Principio Attivo CANDE	SARTAN CILEXETIL		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
8	MG	28 compresse	A 73
16	MG	28 compresse	A 73
ATC COSCADI	Losartan		
Principio Attivo LOSAR	TAN POTASSICO		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		O	5
50	MG	Quantità	Fascia SSN A 73
		28 compresse	A /3
EDADPOD DTA	Valsartan		
Principio Attivo VALSAI	RTAN		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
80	MG	28 capsule	A 73
ATC CD9CAD4	Irbesartan		
Principio Attivo IRBESA	ARTAN		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		O	F
150	MG	Quantità 28 compresse	Fascia SSN A 73
300	MG	28 compresse	A 73 A 73
CATEGORIA	OMOGENEA	C09DA/0	
COPDA Antagor	nisti ngiotensina II, in	Antagonisti dell'ang e diuretici	iotensina II
ATC COPDA	Antagonisti dell'	angiotensina II e diure	tici
Principio Attivo VALSAF	RTAN+IDROCLOROTIAZI	DE	
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita	- -	
DOSAGGIO	_ C	9	
80 12,	MG	Quantità	Fascia SSN
80 12,	MG	14 compresse 28 compresse	A 73 A 73
ATC CORDADI	Losartan e diuret		,. ,.
NIC COLUMN	rosarian e diuret	.161	

C09DA	Antagonisti dell'angio	tensina II e diuretici		Categoria: C09DA/0
Principio i Forma	Attivo IDROCL Farmaceutica	OROTIAZIDE+LOSARTAN PO Compressa rivestita	TASSICO	
	AGGIO	MG	Quantità	Fascia SSN A 73
	2,5 5		14 compresse	h /3
CAT	EGORIA	OMOGENEA C1	DAA/O	
CPOVV		sterolemizzanti ed I liceridemizzanti	nibitori della	HMG CoA reduttasi
ATC	CTOAADT	Simvastatina		
Principio i	Attivo SIMVAS	STATINA		
Forma	Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	20	MG	10 compresse	A 13
	40	MG	10 compresse	A 13
ATC	CLOAAD3	Pravastatina		
Principio /		STATINA SODICA		
Forma l	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	MG	20 compresse	A 13
	20 	MG	10 compresse	A 13
ATC	C10AAO4	Fluvastatina sodica		
Principio /	. 20 17.0	TATINA SODICA		
Forma I	Farmaceutica	Capsula rigida		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	40	MG di sostanza base	14 capsule	A 13
ATC	Cloads	Atorvastatina calcio	triidrato	
Principio /	Attivo ATORVA	ASTATINA-CALCIO (2:1) TRII	DRATO	
Forma 1	Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10 	MG di sostanza base	10 compresse	A 13
ATC	CJOVYOP	Cerivastatina		
Principio /		STATINA SODICA		
Forma I	Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	00	MCG	28 compresse	A 13
CAT	EGORIA	OMOGENEA C1	DAB/O	
ClOAB	Ipocole		brati	
ATC	CTOVBOS	Bezafibrato		
_		2-2-1-101 G00		

4000

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

	·	_	
C10AB Fibrati			Categoria: C10AB/0
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modif	icato	
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 compresse	A 14
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita	00 00p.	•
DOSAGGIO	-	Quantità	Fascia SSN
200	MG	50 compresse	A 14
			. , , ,
ATC Cloabo4	Gemfibrozil		
Principio Attivo GEMFIB	ROZIL		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
600	MG	30 compresse	A 14
900	MG	20 compresse	A 14
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modif	icato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
900	MG	20 compresse	A 14
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
900	MG	10 bustine	A 14
1200	MG	7 bustine	A 14
ATC CLOABOS	Fenofibrato		
Principio Attivo FENOFI	BRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula gastroresistente		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	30 capsule	A 14
100	MG	50 capsule	A 14
200	MG	20 capsule	A 14
ATC CLOABOL	Simfibrato		
Principio Attivo STMFTRI			
Q21112D			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	50 capsule	A 14
CATEGORIA	OMOGENEA C1	OAC/O	
			
	sterolemizzanti ed S liceridemizzanti	equestranti degi	li acidi biliari
ATC CLOACOL	Colestiramina		
VIC CROWCOR	corestruamina		
Principio Attivo COLEST	IRAMINA RESINA		
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4000	MG di sostanza base	a 40 hustina	٨

12 bustine

Α

MG di sostanza base

D01BA Antimicotici per uso sistemico

Categoria: D01BA/0

D Dermatologici

CATEGORIA OMOGENEA DO1BA/O

DOLBA Antimicotici per uso

Antimicotici per uso sistemico

sistemico

ATC DOLBADL Griseofulvina

Principio Attivo GRISEOFULVINA

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 125
 MG
 20 compresse
 A

 250
 MG
 10 compresse
 A

 500
 MG
 10 compresse
 A

ATC DD1BA02 Terbinafina

Principio Attivo TERBINAFINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

125
MG di sostanza base 16 compresse A
250
MG di sostanza base 8 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA D05AX/0

DOSAX Antipsoriasici per uso Altri antipsoriasici per uso topico topico

ATC DD5AXD2 Calcipotriolo

Principio Attivo CALCIPOTRIOLO

Forma Farmaceutica Pomata

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,05 % 30 grammi A

ATC DOSAXO3 Calcitriolo

Principio Attivo DIIDROSSICOLECALCIFEROLO

- DIIDROSSICOLECALCIFEROLO

Forma Farmaceutica Unguento

DOSAGGIOQuantitàFascia SSN4,173MCG/G20 grammiA

ATC DOSAXOS Tazarotene

Principio Attivo TAZAROTENE

Forma Farmaceutica Gel

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,1 % 15 grammi A

CATEGORIA OMOGENEA DO5BB/0

DOSBB Antipsoriasici per uso sistemico

Retinoidi per il trattamento della psoriasi

DOSBB Retinoidi per il trattamento della psoriasi	Categoría: D05BB/0
ATC DOSBBOL Etretinato	
Principio Attivo ETRETINATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO 10 MG 25 MG	Quantità Fascia SSN 50 capsule A 30 capsule A
	
CATEGORIA OMOGEN	EA D06BA/0
DOBBA Chemioterapici per u topico	o Sulfonamidi
ATC DOLBADL Sulfadiazin	argentica
Principio Attivo ARGENTO SULFADIAZINA Forma Farmaceutica Crema	
DOSAGGIO 1 %	Quantità Fascia SSN 30 grammi A
CATEGORIA OMOGEN	EA DO6BB/O
DOBBB Chemioterapici per u topico	o Antivirali
ATC DOLBBO4 Podofilloto	sina
Principio Attivo PODOFILLOTOSSINA Forma Farmaceutica Soluzione dere	atologica
DOSAGGIO 0,5 %	Quantità Fascia SSN 3,5 ml A
CATEGORIA OMOGEN	
DO7AB Corticosteroidi non associati	Corticosteroidi, moderatamente attivi (gruppo II)
ATC DO7ABOL Clobetasone	
Principio Attivo CLOBETASONE BUTIRRATE Forma Farmaceutica Pomata	0
DOSAGGIO 0,05 %	Quantità Fascia SSN 30 grammi B
ATC DO7ABO2 Idrocortiso	
Principio Attivo IDROCORTISONE 17-BUT Forma Farmaceutica Crema	RRATO
DOSAGGIO	Quantità Fascia SSN
0,1 % Forma Farmaceutica Pomata	30 grammi B
DOSAGGIO 0,1 %	Quantità Fascia SSN 30 grammi B

D07AB Contico	osteroidi, moder	atamente attivi (gruppo II)		Categoria: D07AB/0
Forma Farma	aceutica	Soluzione dermatologica		
DOSAGGIO	0		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	30 ml	В
ATC DO	7AB03	Flumetasone		
Principio Attivo	FLUMET	ASONE PIVALATO		
Forma Farma	aceutica	Soluzione dermatologica		
DOSAGGIO	0		Quantità	Fascia SSN
0,02		%	30 ml	В
ATC DO	7AB04	Fluocortin		
Principio Attivo	FLUOCO	RTIN BUTILESTERE		
Forma Farma	aceutica	Crema		
DOSAGGIO	0		Quantità	Fascia SSN
0,75		%	30 grammi	В
Forma Farma	aceutica	Pomata		
DOSAGGIO	0		Quantità	Fascia SSN
0,75		%	30 grammi	В
ATC DO	7ABD8	Desonide		
Principio Attivo	DESONI	(DE		
Forma Farma	aceutica	Crema		
DOSAGGIO	0		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	30 grammi	В
Forma Farma	aceutica	Soluzione dermatologica		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
0,05		%	30 ml	В
ATC DO	7AB09	Triamcinolone		
Principio Attivo	TRIAMO	INOLONE ACETONIDE		
Forma Farma	aceutica	Crema		
DOSAGGIO	0		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	20 grammi	8
Forma Farma	ceutica	Pomata		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	20 grammi	В
ATC DO	7AB10	Alclometasone		
Principio Attivo		ETASONE DIPROPIONATO		
Forma Farma		Crema		
DOSAGGIO)		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	20 grammi	В
Forma Farma		Soluzione dermatologica		
DOSAGGIO	ס		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	20 ml	В
Forma Farma		Unguento		
DOSAGGIO	ס		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	20 grammi	В
ATC DO	74819	Desametasone	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

D07AB Conticosteroidi, moderatamente attivi (gruppo II)

Categoria: D07AB/0

Principio Attivo DESAMETASONE VALERATO

Forma Farmaceutica Crema

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,13 % 30 grammi B

Principio Attivo DESAMETASONE SODIO FOSFATO

Forma Farmaceutica Pomata

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,1 % 30 grammi B

CATEGORIA OMOGENEA D07AC/0

Corticosteroidi, attivi (gruppo DO7AC Corticosteroidia non associati ATC DO7ACO1 Betametasone Principio Attivo BETAMETASONE 17-VALERATO Forma Farmaceutica Pomata **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN В % 30 grammi 0.1 Forma Farmaceutica Soluzione dermatologica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN В 0.1 30 ml Forma Farmaceutica Unguento DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,1 % 30 grammi ATC ED2AC03 Desossimetasone Principio Attivo DESOSSIMETASONE Forma Farmaceutica Emulsione dermatologica DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 2000 MG 15 bustine DO7ACO4 ATC Fluocinolone acetonide Principio Attivo FLUOCINOLONE ACETONIDE Forma Farmaceutica Emulsione dermatologica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,025 % 30 grammi В Forma Farmaceutica Pomata **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,0012 % 30 grammi В % В 0,025 15 grammi 0,025 % 30 grammi В 0,025 % R 60 grammi ATC **D07AC05** Fluocortolone Principio Attivo FLUOCORTOLONE+FLUOCORTOLONE CAPROATO Forma Farmaceutica **Pomata DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,25 0,2 % 30 grammi В

-	 			
ATC	DO7AC10	Diflorasone		
0,0	25	%	30 grammi	В
DOS	AGGIO	-	Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Unguento		
0,0	25	%	30 ml	В
DOS	AGGIO	3 · · ·	Quantità	Fascia SSN
-	Farmaceutica	Soluzione dermatologica	44 3 ······	_
0,0		%	30 grammi	B
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
Forma I	Farmaceutica	Crema		
Principio /	Attivo BUDES	ONIDE		
ATC	DOTACOS	Budesonide		
0,	05 	<u>%</u>	30 ml	В
	AGGIO	ov.	Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Soluzione dermatologica		
Principio /		NONIDE		
ATC	DO7ACO8	Fluocinonide		_
	0,3	%	20 grammi	Pascia 55N
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Unguento	JV 1111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	0.1	%	Quantità 30 ml	Fascia SSN B
	AGGIO	Constitution de l'Indicologica	O	F!- 001
	บ,3 Farmaceutica	Soluzione dermatologica	or grannii	5
	0,3 0.3	% %	20 grammi 30 grammi	8 8
	AGGIO	~	Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Pomata		
	0,3 5	% Domato	30 grammi	В
	0,3	%	20 grammi	В
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
Forma	Farmaceutica	Crema		
Principio A		CORTOLONE VALERIANATO		
ATC	DOTACOL	Diflucortolone		
	25 0,2	<u>%</u>	30 ml	В
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Soluzione dermatologica		
	25 0,2	% Caturing a do-matalagies	30 grammi	В
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	Farmaceutica	Crema		
Principio /		ORTOLONE CAPROATO+FLU	OCORTOLONE PIVALAT	0
0,	,25 0,2	%	30 grammi	В
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
		- Inguistre		
Forma	Farmaceutica	Unguento		

Principio Attivo DIFLORASONE BIACETATO

D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)		Categoria: D07AC/0
Forma	Farmaceutica	Crema		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,	,05	%	30 grammi	В
ATC	DOJACTT	Amcinonide		
Principio A	Attivo AMCINO	NIDE		
Forma	Farmaceutica	Pomata		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
(0,1	%	30 grammi	В
ATC	DOTACIB	Mometasone		
Principio i	Attivo MOMETA	ASONE FUROATO		
Forma	Farmaceutica	Crema		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
(0,1	%	30 grammi	В
Forma !	Farmaceutica	Soluzione dermatologica		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
(0,1	%	30 grammi	В
Forma	Farmaceutica	Unguento		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
(0,1	%	30 grammi	В
ATC	DO7AC14	Metilprednisolone		
Principio /	Attivo METILPI	REDNISOLONE ACEPONATO		
Forma I	Farmaceutica	Crema		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	0,1	%	20 grammi	В
Forma I	Farmaceutica	Pomata		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	0,1	%	20 grammi	В
	Farmaceutica	Unguento		
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
),1 	%	20 grammi	В
ATC	D07AC15	Beclometasone		
Principio /		ETASONE DIPROPIONATO		
Forma I	Farmaceutica	Crema		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,0		%	30 grammi	В
Forma I	Farmaceutica	Soluzione dermatologica		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,0	25	%	30 ml	В

CATEGORIA OMOGENEA D07AD/0

DOTAD	Cortico: associa	steroidi, non :i	Corticosteroidia (gruppo IV)	molto attivi
ATC	DOTADOL	Clobetasolo		

D07AD Conticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)

Categoria: D07AD/0

Principio Attivo CLOBETASOL PROPIONATO

Forma Farmaceutica Pomata

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0.05 % 30 grammi B

Forma Farmaceutica Unguento

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,05 % 30 grammi B

ATC DO7ADO2 Alcinonide

Principio Attivo ALCINONIDE

Forma Farmaceutica Pomata

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,1 % 30 grammi B

CATEGORIA OMOGENEA D08AE/0

DOBAE Antisettici e disinfettanti Fenolo e derivati

ATC DOBAEO3 Fenolo

Principio Attivo IDROSSIBENZENE+GLICERINA

Forma Farmaceutica Gocce

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1 G 1 flacone A

CATEGORIA OMOGENEA D10BA/0

DLOBA Preparati antiacne per uso Retinoidi per il trattamento

sistemico dell'acne

ATC DLOBADL Isotretingina

Principio Attivo ISOTRETINOINA

Forma Farmaceutica Capsula molle

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 10
 MG
 30 capsule
 A 21

 20
 MG
 30 capsule
 A 21

G01AX Altri antimicrobici e antisettici

Categoria: G01AX/0

Sistema genito-urinario e ormoni sessuali

CATEGORIA OMOGENEA GO1AX/0

GDJAX Antimicrobici e

antisettici, escluse le

associazioni con corticosteroidi

ATC GOLAXO5 Nifuratel

Principio Attivo NIFURATEL

Forma Farmaceutica

Compressa rivestita

DOSAGGIO 200

MG

Quantità 20 compresse Fascia SSN

Fascia SSN

Fascia SSN

Α

CATEGORIA OMOGENEA G02AB/0

GOZAB 0xitocici Alcaloidi della segale cornuta

Altri antimicrobici e antisettici

ATC **GDSABOT**

Metilergometrina

Principio Attivo **METILERGOMETRINA MALEATO**

Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita

DOSAGGIO Quantità

15 compresse Α

0,125 MG

Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0.025 10 ml

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

MG 0.2 0.2 6 fiale mg/ml

CATEGORIA OMOGENEA G02CA/0

GD2CA Altri preparati ginecologici

Simpaticomimetici, tocolitici

GD2CA ATC Simpaticomimetici, tocolitici

Principio Attivo EXOPRENALINA SOLFATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità 0.5 MG 30 compresse

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,025 MG 1 fiala 0,0025 mg/ml

ATC EDSCAD? Ritodrina

Principio Attivo RITODRINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

G02CA Simpaticomimetici, tocolitici Categoria: G02CA/0 MG 10 20 compresse Soluzione iniettabile Forma Farmaceutica DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 3 fiale 10 mg/ml 50 CATEGORIA OMOGENEA GO2CB/0 G02CB Inibitori della prolattina Altri preparati ginecologici ATC **COSCBOT** Bromocriptina Principio Attivo BROMOCRIPTINA METANSOLFONATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 30 compresse 2,5 di sostanza base ATC **G02CB03** Cabergolina Principio Attivo CABERGOLINA Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità A 70 MG 0.5 2 compresse MG 8 compresse 70 0.5 ATC **602CB05** Metergolina Principio Attivo METERGOLINA Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 30 compresse A CATEGORIA OMOGENEA GO3AA/O AAEDD Contraccettivi ormonali Associazioni fisse estrosistemici progestiniche ATC GD3AAD5 Noretisterone ed estrogeno Principio Attivo **MESTRANOLO+NORETISTERONE** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 0.05 MG 21 compresse ATC GOBAADL Norgestrel ed estrogeno Principio Attivo ETINILESTRADIOLO+NORGESTREL Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,05 0, MG 21 compresse A 34 ATC COBARDS Levonorgestrel ed estrogeno Principio Attivo ETINILESTRADIOLO+NORGESTREL Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO**

Quantità

Fascia SSN

COOPER PROCEEDINGS	se estro-progestiniche	Ca	tegoria: G03AA/0
0,05 0	,2 MG	21 compresse	A 34
Principio Attivo ETI	NILESTRADIOLO+LEVONORGEST	rel	
Forma Farmaceutica	a Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,03 0,		21 compresse	A 34
0,05 0,	,2 MG	21 compresse	A 34
DAAEDD STA	1 Desogestrel ed estro	geno	
Principio Attivo ETII	NILESTRADIOLO+DESOGESTREL		
Forma Farmaceutica	a Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,03 0,	1 MG	21 compresse	A 34
ATC GDBAAL	Gestodene ed estroge	no	
Principio Attivo ETI	NILESTRADIOLO+GESTODEN		
Forma Farmaceutica	a Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,03 0,0	7 MG	21 compresse	A 34
GD3AB Cont		reparati sequenzia: rogestinici	li estro-
ATC GUBABUS			
AIC GUSABUS	B Levonorgestrel ed est	trogeno	
	NILESTRADIOLO+LEVONORGEST	REL	
Forma Farmaceutica	a Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
	·	21 compresse	A 34
ATC GD3ABO	Noretisterone ed estr	·	
Principio Attivo ETI	NILESTRADIOLO+NORETISTERO	rogeno	
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica	NILESTRADIOLO+NORETISTERO	rogeno	
Principio Attivo ETI	NILESTRADIOLO+NORETISTERO	rogeno NE Quantità	A 34 Fascia SSN
Principio Attivo ETI	NILESTRADIOLO+NORETISTERO a Compressa	nogeno NE Quantità 21 compresse	A 34
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO ATC GD3ABDE	NILESTRADIOLO+NORETISTERO Compressa Gestodene ed estroger	nogeno NE Quantità 21 compresse	A 34 Fascia SSN
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO ATC GD3ABDE Principio Attivo ETII	NILESTRADIOLO+NORETISTERO Compressa Gestodene ed estroger NILESTRADIOLO+GESTODEN	nogeno NE Quantità 21 compresse	A 34 Fascia SSN
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO ATC GD3ABDE Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica	NILESTRADIOLO+NORETISTERO Compressa Gestodene ed estroger NILESTRADIOLO+GESTODEN	Pogeno NE Quantità 21 compresse	A 34 Fascia SSN B
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO ATC GD3ABDE Principio Attivo ETII	NILESTRADIOLO+NORETISTERO Compressa Gestodene ed estroger NILESTRADIOLO+GESTODEN	Ogeno NE Quantità 21 compresse O Quantità	A 34 Fascia SSN B Fascia SSN
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO ATC GD3ABDE Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO	NILESTRADIOLO+NORETISTERO Compressa Gestodene ed estroger NILESTRADIOLO+GESTODEN Compressa	Quantità 21 compresse Quantità 21 compresse	A 34 Fascia SSN B
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO ATC GD3ABDE Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO	NILESTRADIOLO+NORETISTERO Compressa Gestodene ed estroger NILESTRADIOLO+GESTODEN	Quantità 21 compresse Quantità 21 compresse	A 34 Fascia SSN B Fascia SSN
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO ATC GD3ABDE Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO CATEGOR	Compressa Gestodene ed estroger NILESTRADIOLO+GESTODEN Compressa IA OMOGENEA GO:	Quantità 21 compresse Quantità 21 compresse	Fascia SSN B Fascia SSN A 34
Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO ATC GD3ABDE Principio Attivo ETII Forma Farmaceutica DOSAGGIO CATEGOR	Gestodene ed estroger NILESTRADIOLO+GESTODEN Compressa IA OMOGENEA GO:	Quantità 21 compresse Quantità 21 compresse 3BA/0	Fascia SSN B Fascia SSN A 34

Principio Attivo FLUOSSIMESTERONE

G03BA Derivati del	l 3-ossoandro	stene (4)			Categoria:	G03BA/0	
Forma Farmaceutica		Compressa					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
5		MG	20 compres	se		Α	36
ATC GO3B	A05	Metiltestosterone					
Principio Attivo	1ETILTE	STOSTERONE					
Forma Farmaceu	utica	Compressa sublinguale					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
10		MG	20 compres	se		Α	36
ATC GO38	AD3	Testosterone					
Principio Attivo T	ESTOST	ERONE UNDECANOATO					
Forma Farmaceu	utica	Capsula molle					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
40		MG	60 capsule			Α	36
Principio Attivo T	ESTOST	ERONE ENANTATO					
Forma Farmaceu	utica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
250		MG	1 fiala	125	mg/ml	Α	36
Principio Attivo T	ESTOST	ERONE PROPIONATO					
Forma Farmaceu	utica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
50		MG	2 fiale	25	mg/ml	Α	36
100		MG	2 fiale	50	mg/ml	Α	36

CATEGORIA OMOGENEA GO3CA/0

GD3CA	Estrogeni		Estrogeni naturali e semisintetici, non a	
ATC	ADEDO	Estrogeni natural	i e semisintetici, non	associati
Principio A	Attivo QUINESTR	ADOLO		
Forma	Farmaceutica	Capsula molle		
DOS	AGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
	1	MG	20 capsule	Α
ATC	GD3CAD1	Etinilestradiolo		
Principio /	Attivo ETINILEST	RADIOLO	······································	
Forma	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
` 0,	.05	MG	25 compresse	Α
	1	MG	25 compresse	Α
ATC	EDACADE	Estradiolo		
Principio /	Attivo ESTRADIO	LO EMIDRATO		
Forma	Farmaceutica	Cerotto transdermico		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	1,5	MG	4 cerotti	Α
Principio A	Attivo ESTRADIO	LO 17W-N-VALERIANA	то	

G03CA Estrogeni naturali e semis	sintetici, non associati			Categoria:	G03CA/0
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
2	MG	20 compres	se		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG	1 fiala	10	mg/ml	A
Principio Attivo ESTRADIO	010				
Forma Farmaceutica	Cerotto transdermico				
DOSAGGIO	Corollo transaciminos	O			F'- CCN
	MG	Quantità 8 cerotti			Fascia SSN A
0,75 1,5	MG	8 cerotti			Ä
2	MG	6 cerotti			A
2	MG	8 cerotti			Α
3,2	MG	6 cerotti			Α
3,29	MG	8 cerotti			Α
3,9	MG	4 cerotti			A
4	MG	6 cerotti			A
4	MG	8 cerotti			A A
4,33	MG MG	8 cerotti 8 cerotti			Â
24,22 Forma Farmaceutica	Compressa vaginale(com	- ·			A
	Compressa vaginale(com				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MCG	15 compres	se		В
Forma Farmaceutica	Gel				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
500	MG	20 bustine			A
1000	MG	28 bustine			Α
Principio Attivo ESTRADIO	OLO BENZOATO				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
5	MG	3 fiale	5	mg/ml	Α
				_	
ATC GOBCAO4	Estriolo				
Principio Attivo ESTRIOLO	0				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	MG	20 compres	se se		A
Forma Farmaceutica	Crema vaginale(crema gi	•			
DOSAGGIO	g.				
	0/	Quantità			Fascia SSN A
0,0125 Forma Farmaceutica	% Pessario	30 grammi			^
	ressano				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,5	MG	20 ovuli			A
1	MG	20 ovuli			A
3,5	MG	15 ovuli			Α
ATC GD3CAD9	Promestriene				
Principio Attivo PROMEST	TRIENE				
Principio Attivo PROMEST Forma Farmaceutica	FRIENE Capsula vaginale				
		Quantità			Fascia SSN

		Dipartimento Vi	aiutazione Medicin	ali e Farmacovig	ilanza		
G03CA	Estrogeni naturali e sen	nisintetici, non associati				Categoria: (G03CA/0
Forma l	Farmaceutica	Crema vagi	nale(crema gineco	logica)			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	1	%		30 grammi			A
ATC	GO3CA57	Estrogeni	coniugati				
Principio A	Attivo ESTROG	ENI CONIUGAT	I U.S.P.				
Forma I	Farmaceutica	Compressa					
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
0,6	25	MG		36 compress	e		Α
2	2,5	MG		20 compress	e		Α
Forma I	Farmaceutica	Crema vagii	nale(crema gineco	logica)			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
6	25	MCG/G		25 grammi			Α
Forma I	Farmaceutica	Soluzione in	iettabile	_			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	20	MG	di sostanza base	1 fiala	4	mg/ml	A
AGEDD	Progest	OMOGE		rivati del	preg	nene (4))
ATC	GO3DAO2	Medrossip	rogesterone				
Principio A	Attivo MEDROS	SSIPROGESTER	ONE ACETATO				
Forma f	Farmaceutica	Compressa					
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	MG		12 compress	e		A 28
	20	MG		12 compress	e		A 28
ATC	EDADEDD	Idrossipro	ogesterone c	aproato			
Principio A	Attivo IDROSS	IPROGESTEROI	NE CAPROATO				
Forma I	Farmaceutica	Soluzione in	iettabile				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
2	50	MG		1 fiala	250	mg/ml	A 28

DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
250	MG	1 fiala	250	mg/ml	Α	28
250	MG di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α	28

ATC G03DA04 Progesterone

Principio Attivo **PROGESTERONE**

Forma Farmaceutica Crema vaginale(crema ginecologica)

DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2,5	%	30 grammi	Α
Forma Farmaceutica	Gel	•	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	30 grammi	Α
Forma Farmaceutica	Soluziono iniettabile	. •	

Soluzione iniettabile **DOSAGGIO**

Quantità Fascia SSN 100 MG 50 3 fiale mg/ml

CATEGORIA OMOGENEA G03DB/0

GO3DB Progestinici Derivati del pregnadiene

ATC GU3DB Derivati del pregn Principio Attivo NOMEGESTROLO ACETATO Forma Farmaceutica Compressa	adiene	
DOSAGGIO	O.v.a.walita	Facela CCN
5 MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN A
ATC GO3DBOl Didrogesterone		
Principio Attivo DIDROGESTERONE		
Forma Farmaceutica Compressa		
DOSAGGIO	Quantità	Fascia SSN
10 MG	10 compresse	Α
ATC GO3DBO3 Medrogestone		
Principio Attivo MEDROGESTONE Forma Farmaceutica Compressa		
DOSAGGIO 5 MG	Quantità 20 compresse	Fascia SSN A
CATEGORIA OMOGENEA G	03DC/0	
GO3DC Progestinici	Derivati dell'estr	ene
ATC GO3DCO2 Noretisterone		
Principio Attivo NORETISTERONE ACETATO Forma Farmaceutica Compressa		
DOSAGGIO	Quantità	Fascia SSN
10 MG	30 compresse	Α
CATEGORIA OMOGENEA G	03GA/0	
GO3GA Gonadotropine ed altri stimolanti dell ovulazione	Gonadotropine	
ATC GD3GA Gonadotropine		
Principio Attivo FSH DA DNA RICOMBINANTE		
Forma Farmaceutica Polvere e solvente per so	ospensione iniettabile	
DOSAGGIO	Quantità	Fascia SSN
50 UI	3 fiale	A 74
75 UI 75 UI	3 fiale 5 fiale	A 74 A 74
75 UI	10 fiale	A 74
100 UI	3 fiale	A 74
150 UI	10 fiale	A 74
ATC GO3GAOL Gonadotropina cori	onica	
Principio Attivo GONADOTROPINA CORIONICA		
Forma Farmaceutica Polvere e solvente per so	oluzione iniettabile	
	Quantità	Fascia SSN

GO3GB

Dipartimento	Valutazione	Medicinali e	Farmacovigilanza
--------------	-------------	--------------	------------------

G03GA	Gonado	tropine					Categoria:	G03GA/0	
20	00		UI		2 fiale	2000	Ul/ml	Α	
20	00		UI		3 fiale	2000	UI/mI	Α	
50	00		UI		1 fiala	2500	UI/mi	Α	
50	00		UI		1 fiala	5000	Úl/mi	Α	
ATC	GO	BGA02	Menotropi	na					
Principio /	Attivo		E LUTEINIZZAI IO UMANO	NTE UMANO+OF	RMONE FOL	LICOLO	STIMOL	ANTE	
Forma l	Farma	ceutica	Polvere e s	olvente per soluzior	ne iniettabile				
DOS	AGGIC)			Quantità			Fasc	ia SSN
	35	7	UI	di sostanza base	1 fiala			Α	
	70	15	UI	di sostanza base	1 fiala			Α	
	75	7	UI	di sostanza base	1 fiala			Α	
ATC	GO:	BGAO4	Urofollit	ropina					
. ,	Attivo	UROFOL	LITROPINA						
Principio A		ceutica	Polvere e s	olvente per soluzior	ne iniettabile				
Forma I	Farma							Food	ia SSN
Forma I	Farma AGGIC)			Quantità			rast	iia ggiy
Forma I		•	UI	di sostanza base	Quantità 1 fiala	75	UI/mI	A	74 74

CATEGORIA OMOGENEA G03GB/0

Gonadotropine ed altri

	stimola	nti dell ovulazion	e dell'ovulazione	
ATC	6036B01	Ciclofenile		
Principio A	Attivo CICLOFI	ENIL		
Forma l	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	00	MG	30 compresse	A
ATC	G036805	Clomifene		
Principio A	Attivo CLOMIF	ENE CITRATO		
Forma f	Farmaceutica	Capsula rigida		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
!	50	MG	10 capsule	Α
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	50	MG	10 compresse	Α
	50	MG	30 compresse	Α

Stimolanti sintetici

CATEGORIA OMOGENEA GO3HA/O

GOSHA	Antiand	rogeni	Antiandrogenia non	associati	
ATC	GO3HAOL	Ciproterone			
Principio A	Attivo CIPROT	ERONE ACETATO			
Forma F	Farmaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN	
!	50	MG	25 compresse	Α	

Categoria: G03HA/0 G03HA Antiandrogeni, non associati

MG 30 compresse 100

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

MG 1 fiala 100 mg/ml 300

CATEGORIA OMOGENEA GO3HB/0

GD3HB Antiandrogeni Antiandrogeni ed estrogeni

ATC **CO3HBO1** Ciproterone ed estrogeni

Principio Attivo ETINILESTRADIOLO+CIPROTERONE ACETATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Fascia SSN

MG 0,035 21 compresse

CATEGORIA OMOGENEA G03XA/0

AXEDD Antigonadotropine e sostanze Altri ormoni sessuali e similari

modulatori del sistema genitale

LOAXEDD ATC Danazolo

Principio Attivo DANAZOLO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 50 MG 30 capsule В В MG 200 30 capsule

SUAXEDD ATC Gestrinone

Principio Attivo GESTRINONE

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

10 capsule

CATEGORIA OMOGENEA G04AB/0

Derivati chinolonici, escl. JOLM **GD4AB** Antisettici e

antimicrobici urinari

ATC GO4ABQ1 Acido nalidissico

Principio Attivo ACIDO NALIDISSICO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 20 compresse MG 1000 20 compresse

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 150 ml 6 % 10 % 100 ml Α

G04AB Derivati chinolonici, escl. J01M Categoria: G04AB/0 GO4ABO2 ATC Acido piromidico Principio Attivo ACIDO PIROMIDICO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 500 20 compresse Α Forma Farmaceutica Granulato(granulare) **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 20 bustine 500 ATC G04AB03 Acido pipemidico Principio Attivo ACIDO PIPEMIDICO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 200 MG 20 capsule Α 400 MG 20 capsule Principio Attivo ACIDO PIPEMIDICO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 400 MG 20 capsule Α ATC GO4ABO4 Acido ossolinico Principio Attivo ACIDO OSSOLINICO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 500 20 capsule ATC **G04AB05** Cinoxacina Principio Attivo **CINOXACINA** Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità **Fascia SSN** 500 MG 20 capsule Α ATC GO4 ABOL Flumechina Principio Attivo FLUMECHINA Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 400 MG 20 compresse CATEGORIA OMOGENEA G04AC/0 GD4AC Derivati nitrofuranici Antisettici e antimicrobici urinari ATC G04AC01 Nitrofurantoina Principio Attivo **NITROFURANTOINA ANIDRA** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 50 MG 20 compresse Α

G04AC Derivati nitrofuranici		Categor	ia: G04AC/0
50	MG	40 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,5	%	100 ml	Α
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,5	%	60 ml	Α
ATC GOVACO2	Nifurtoinolo		
Principio Attivo NIFURTO	INOLO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO 40	MG	Quantità 20 compresse	Fascia SSN A
			
CATEGORIA	OMOGENEA GO	04CA/0	
GD4CA Farmaci nell'ipe benigna	usati rtrofia prostatica	Antagonisti dei recett adrenergici	ori alfa-
ATC GO4CA	Antagonisti dei rec	ettori alfa-adrenergici	
Principio Attivo DOXAZOS	SINA METILSOLFONATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	Compressa	•	
4	MG di sostanza bas	Quantità se 20 compresse	Fascia SSN B
ATC GO4CADL	Alfuzosina		
Principio Attivo ALFUZOS	INA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio prolu	ngato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	20 compresse	B
145	MG	20 compresse	В
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
DOSAGGIO 2,5	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN B
	•		
2,5 ATC GD4CAD2	MG		
2,5 ATC GD4CAD2	MG Tamsulosina DSINA CLORIDRATO	30 compresse	
2,5 ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSULO	MG Tamsulosina	30 compresse	В
2,5 ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSULO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	MG Tamsulosina DSINA CLORIDRATO	30 compresse ato Quantità	
2,5 ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSULO Forma Farmaceutica	MG Tamsulosina OSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica	30 compresse	B Fascia SSN
2,5 ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSULO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,4 ATC GD4CAD3	MG Tamsulosina DSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica MG Terazosina	30 compresse ato Quantità 20 capsule	B Fascia SSN
2,5 ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSULO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,4 ATC GD4CAD3 Principio Attivo TERAZOS	MG Tamsulosina DSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica MG Terazosina SINA CLORIDRATO DIIDRA	30 compresse ato Quantità 20 capsule	B Fascia SSN
2,5 ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSULO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,4 ATC GD4CAD3 Principio Attivo TERAZOS Forma Farmaceutica	MG Tamsulosina DSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica MG Terazosina	30 compresse ato Quantità 20 capsule	B Fascia SSN B
2,5 ATC GD4CAD2 Principio Attivo TAMSULO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 0,4 ATC GD4CAD3 Principio Attivo TERAZOS	MG Tamsulosina DSINA CLORIDRATO Capsula a rilascio modifica MG Terazosina SINA CLORIDRATO DIIDRA	30 compresse ato Quantità 20 capsule ATO Quantità	B Fascia SSN

G04CB Inibitori della testosterone-5-alfa riduttasi

Categoría: G04CB/0

CATEGORIA OMOGENEA G04CB/0

Farmaci usati G04CB

Inibitori della testosterone-5-

nell'ipertrofia prostatica alfa riduttasi

benigna

ATC G04C801 Finasteride

Principio Attivo FINASTERIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO 5

MG

Quantità 15 compresse Fascia SSN

В

Categoria: H01AA/0

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

H01AA ACTH

H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali

CATEGORIA OMOGENEA H01AA/0

HOLAA Ormoni del lobo anteriore ACTH dell'ipofisi

ATC HOLAAD2 Tetracosactide

Principio Attivo TETRACOSACTIDE ESACETATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 0,25
 MG
 1 fiala
 0,125 mg/ml
 A 49

CATEGORIA OMOGENEA HO1AC/O

HOLAC Ormoni del lobo anteriore Somatropina e analoghi dell'ipofisi

ATC	HOTACOT	Somatropina					
Principio	Attivo SOMATE	ROPINA DA DNA RICOMBIN	NANTE				
Forma	Farmaceutica	Polvere e solvente per sol	uzione iniettabile				
DOS	SAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
	2	UI	1 fiala	2	UI/ml	A	39
	4	UI	1 fiala	2,67	UI/mi	Α	39
	4	UI	1 fiala	4	UI/mi	A	39
	4	UI	1 fiala	2	UI/mI	Α	39
	4	UI	3 fiale	2,67	UI/mI	Α	39
	4	UI	3 fiale	4	Ul/ml	Α	39
	10	UI	1 fiala	2	UI/mI	Α	39
	12	Ul	1 fiala	4	UI/mI	Α	39
	12	Ü	1 fiala	3,43	UI/mI	Α	39
	12	Ul	1 fiala	6	UI/mI	Α	39
	16	Ul	1 fiala	2	UI/mi	Α	39
	18	Ul	1 fiala	3,6	UI/mI	Α	39
	18	UI	1 fiala	5,7	UI/mI	Α	39
	24	Ul	1 fiala	17,5	UI/mI	Α	39
	24	Ui	1 fiala	12	UI/mI	Α	39
	24	UI	1 fiala	10	Ui/mi	Α	39
Forma	Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOS	AGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
(0,6	UI	7 fiale			Α	39
	1,2	UI	7 fiale			Α	39
	1,8	UI	7 fiale			Α	39
	2	UI	10 fiale			Α	39
:	2,4	UI	7 fiale			Α	39
	3	Ul	7 fiale			Α	39
;	3,6	UI	4 fiale			Α	39
	4	Ul	1 fiala			Α	39
	4,2	UI	4 fiale			Α	39
	4,8	Ul	4 fiale			Α	39
	5,4	UI	4 fiale			Α	39
	6	UI	4 fiale			Α	39

H01AC Somatropina e analoghi

Categoria: H01AC/0

16 UI 1 fiala A 39

CATEGORIA OMOGENEA H01BA/0

HOLBA Ormoni del lobo posteriore Vasopressina e analoghi dell'ipofisi

ATC HOLBAD2 Desmopressina

Principio Attivo DESMOPRESSINA ACETATO TRIIDRATO

Forma Farmaceutica Gocce rinologiche, soluzione DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MCG/ml 2,5 ml Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MCG mg/ml Α 10 fiale 4 MCG 10 fiale mcg/ml 4 Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MCG 25 dosi 10

CATEGORIA OMOGENEA H01CA/0

HDLCA Ormoni ipotalamici Ormoni liberatori delle gonadotropine

ATC HOICADI Gonadorelina

Principio Attivo GONADORELINA

Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
20 MG 1 fiala A 37

CATEGORIA OMOGENEA H01CB/0

HOLCB Ormoni ipotalamici Ormone anticrescita

ATC HO1CBO2 Octreotide

Principio Attivo OCTREOTIDE

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 0,05 0,05 MG 5 fiale mg/mi A 40 MG 0,1 mg/ml A 40 0.1 5 fiale MG 0,5 mg/ml 0,5 3 fiale 40 MG 1 fiala 0,2000000 mg/ml 40 A 40 MG mg/ml 1 fiala 0,2

ATC HOLCBO3 Lanreotide

Principio Attivo LANREOTIDE ACETATO

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 30
 MG
 1 fiala
 15 mg/ml
 A 40

H01CB Ormone anticrescita				Categoria: H	01CB/0	
30	MG	2 fiale	15	mg/ml	Α	40
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per	sospensione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
30	MG	1 fiala			Α	40
30	MG	2 fiale			Α	40

CATEGORIA OMOGENEA H02AA/0

HDZAA Corticosteroidi sistemicia Mineralcorticoidi non associati

ATC	EDAASOH	Desossicortone				
Principio A	Attivo DESO	SSICORTONE ACETATO				
Forma l	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
	10	MG	4 fiale	10	mg/ml	Α
Principio /	Attivo DESO	SSICORTICOSTERONE ENANTA	ATO			
Forma i	Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO		Quantità			Fascia SSN
	50	MG	1 fiala	50	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA H02AB/0

HOZAB Corticosteroidi sistemicia Glicocorticoidi non associati

ATC HD	SABOJ	Betametas	one				
Principio Attivo	BETAME	TASONE					
Forma Farma	aceutica	Compressa					
DOSAGGI	0			Quantità			Fascia SSN
0,5		MG		10 compres	sse		A
Forma Farma	aceutica	Compressa	rivestita				
DOSAGGI	0			Quantità			Fascia SSN
1		MG		10 compres	sse		A
Forma Farma	aceutica	Gocce orali,	soluzione				
DOSAGGI	0			Quantità			Fascia SSN
0,5		MG/ML		10 ml			A
Principio Attivo	BETAME	TASONE FOSFA	TO BISODICO				
Forma Farma	aceutica	Compressa					
DOSAGGI	0	·		Quantità			Fascia SSN
0.5		MG	di sostanza base	10 compres	sse		A
Forma Farma	aceutica	Compressa	a rilascio modificato				
DOSAGGE	0	·		Quantità			Fascia SSN
1		MG	di sostanza base	10 compres	sse		A
Forma Farma	aceutica	Soluzione in	iettabile	10 00			
DOSAGGI	0			Quantità			Fascia SSN
1,5		MG	di sostanza base	3 fiale	0.75	mg/ml	A
4		MG	di sostanza base	3 fiale	2	mg/ml	Ä
4		MG	di sostanza base	5 fiale	4	mg/ml	A

H02AB Glicoconicoidi				Categoria:	H02AB/0
Principio Attivo BETAME	TASONE SODIO FOSFATO+BET	TAMETASON	NE ACET	ATO	
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
3	MG di sostanza base	3 fiale	6	mg/ml	A
ATC HOZABOZ	Desametasone				
Principio Attivo DESAME	TASONE				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,75	MG	10 compres	sse		Α
Principio Attivo DESAME	TASONE SODIO FOSFATO				
Forma Farmaceutica	Gocce orali,soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0.2	%	10 ml			A
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
4	MG	3 fiale	4	mg/m!	A
8	MG	1 fiala	4	mg/mf	Α
ATC HOZABO3	Fluocortolone				
Principio Attivo FLUOCOI	RTOLONE				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
20	MG	10 compres	sse		Α
POGASOH STA	Metilprednisolone				
Principio Attivo METILPR	REDNISOLONE ACETATO				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
4	MG	10 compres	sse		A
4	MG	20 compres			A
16	MG	20 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modificat	0			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
4	MG	10 compres	sse		Α
8	MG	10 compres	es e		Α
Principio Attivo METILPR	REDNISOLONE				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
40	MG	3 fiale	40	mg/ml	Α
Principio Attivo METILPR	EDNISOLONE SODIO SUCCIN	ОТА			
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluzion	e iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
80	MG di sostanza base	3 fiale	53,33	mg/ml	A
2000	MG di sostanza base	1 fiala	62,5	mg/ml	Α
ATC HOZABOL	Prednisolone				
Principio Attivo PREDNIS	SOLONE 21-EMISUCCINATO SO	DDICO			

Principio Attivo PREDNISOLONE 21-EMISUCCINATO SODICO

H02AB Glicocorticoidi				Categoria:	H02AB/0
Forma Farmaceutica	Poivere e solvente per soluz	zione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG	3 fiale	10	mg/mi	Α
25	MG	3 fiale	25	mg/mì	Α
ATC HOZABO7	Prednisone				
Principio Attivo PREDN	IISONE				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
5	MG	10 compress	9		Α
25	MG	10 compress	9		Α
ADGASOH STA	Triamcinolone				
Principio Attivo TRIAM	CINOLONE ACETONIDE				
Forma Farmaceutica	Sospensione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
40	MG	3 fiale	40	mg/ml	Α
Principio Attivo TRIAM	CINOLONE				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
8	MG	10 compress	€		A
POBASOH STA	Idrocortisone				
Principio Attivo IDROC	ORTISONE SODIO SUCCINAT	0			
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluz	cione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000	MG di sostanza base	e 1 fiala	100	mg/ml	Α
ATC HOZABIO	Cortisone				
Principio Attivo CORTI	SONE ACETATO				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MG	20 compresse	€		A

CATEGORIA OMOGENEA HO3AA/O

Preparati tiroidei

AAEOH

ATC H	COAACJ	Levotiroxina sodica	1	
rincipio Attivo	LEVOTI	ROXINA SODICA		
Forma Farn	naceutica	Compressa		
DOSAGG	ilO	•	Quantità	Fascia SSN
25		MCG	50 compresse	Α
50		MCG	50 compresse	Α
75		MCG	50 compresse	Α
100		MCG	50 compresse	Α
125		MCG	50 compresse	Α
150		MCG	50 compresse	A
ATC H	SDAAED	Liotironina		

Ormoni tiroidei

H03AA Ormoni tiroidei Categoria: H03AA/0 Princípio Attivo LIOTIRONINA SODICA Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MCG 20 50 compresse Α ATC HO3AAO5 Praparati di tiroide Principio Attivo IODOTIREOGLOBULINA Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 30 compresse 50 Α MG 30 compresse 100 CATEGORIA OMOGENEA H03BB/0 Derivati imidazolici contenenti H03BB Preparati antitiroidei zolfo H03BB05 ATC Tiamazolo Principio Attivo TIAMAZOLO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 100 compresse 5 CATEGORIA OMOGENEA HO3BC H03BC Preparati antitiroidei Perclorati ATC HO3BCO7 Potassio perclorato Principio Attivo PERCLORATO DI POTASSIO Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 200 MG 30 capsule CATEGORIA OMOGENEA H04AA/0 HOHAA Ormoni glicogenolitici Ormoni glicogenolitici ATC HO4AAOL Glucagone Principio Attivo GLUCAGONE CLORIDRATO Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 1 fiala mg/ml CATEGORIA OMOGENEA H05BA/0 HO5BA Ormoni antiparatiroidei Preparati a base di calcitonina ATC HO5BA Preparati a base di calcitonina

Principio Attivo CALCITONINA SINTETICA DI ANGUILLA

H05BA Preparati a	base di calci	tonina			Categoria: H	05BA/0	
Forma Farmace	utica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
40		U.MRC	5 fiale	40	UMRC/ml	Α	41
50		UI	5 fiale	50	UI/mi	Α	41
100		UI	5 fiale	100	UI/mI	Α	41
ATC HOSB	ADl	Calcitonina (si	ntetica di salmon	e)			
Principio Attivo	CALCITO	NINA SINTETICA DI	SALMONE				
Forma Farmace	utica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
50		UI	5 fiale	50	UI/ml	Α	41
50		UI	5 fiale			Α	41
50		UI	6 fiale	25	UI/mi	Α	41
100		UI	5 fiale	100	UI/mI	Α	41
100		UI	5 fiale	50	UI/mi	Α	41
100		UI	5 fiale			Α	41
ATC HOSB	AD3	Calcitonina					
Principio Attivo C	ALCITO	NINA UMANA SINTET	TICA				
Forma Farmacei	utica	Polvere e solvente p	er soluzione iniettabile				
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
0,25		MG	5 fiale	0,25	mg/ml	Α	41

J01AA Tetracicline Categoria: J01AA/0

J Antimicrobici generali per uso sistemico

CATEGORIA OMOGENEA JO1AA/O

JOLAA Tetraci	icline Te	tracicline	
ATC JOLANDL	Demeclociclina		
Principio Attivo DEMEC	LOCICLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	8 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	8 compresse	Α
SDAALDE STA	Doxiciclina		
Principio Attivo DOXICI	ICLINA	**************************************	
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	8 capsule	Α
Principio Attivo DOXICI	ICLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG di sostanza base	5 capsule	Α
100	MG di sostanza base	8 capsule	A
100	MG di sostanza base	10 capsule	A
100	MG di sostanza base	12 capsule	Α
	ICLINA ICLATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolungato		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG di sostanza base	5 capsule	A
100 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base Capsula rigida	10 capsule	Α
DOSAGGIO	Oapsula Tigida		
	MC di cestagre bace	Quantità	Fascia SSN
100	MG di sostanza base	5 capsule	Α
	ICLINA CALCIO CHELATO		
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	% di sostanza base	30 ml	Α
EDAALDL STA	Clortetraciclina		
Principio Attivo CLORTE	TRACICLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	16 capsule	A
ATC JOLAAO?	Tetraciclina		
Principio Attivo TETRAC	CICLINA CLORIDRATO		

J01AA Tetracicline				Categoria:	J01AA/0
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			. 3	
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	8 capsule			A
250	MG	16 capsule			A
Forma Farmaceutica	Polvere per soluzione iniett	abile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	1 fiala			Α
250	MG	1 fiale			Α
ATC JOLAADA	Minociclina				
	CLINA CLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG di sostanza bas	e 8 capsule			Α
CATEGORIA	OMOGENEA JO	1BA/0			
JOLBA Amfenico		Amfenicoli			
ATC JOLBADL	Cloramfenicolo				
Principio Attivo CLORAMI	FENICOLO				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO	3	Quantità			Fascia SSN
250	MG	12 capsule			A
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per solu	•			
DOSAGGIO	•	Quantità			Fascia SSN
1000	MG	1 fiala			A
Principio Attivo CLORAMI	FENICOLO PALMITATO				
Forma Farmaceutica	Sciroppo				
DOSAGGIO	2	Quantità			Fascia SSN
2.5	%	100 ml			A
Forma Farmaceutica	Sospensione orale				
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
5.43	%	60 ml			A A
Principio Attivo CLORAMI	FENICOLO SUCCINATO SOI	DICO			
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per solu:				
DOSAGGIO	у оттого о оттогно рог оттог				Facilia COM
1000	MG	Quantità 1 fiala			Fascia SSN A
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	, marce			,,
DOSAGGIO	= -:: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -:	Ougstith			Fascia SSN
1000	MG di sostanza bas	Quantità e 1 fiala	200	mg/ml	Fascia SSN A
1000	MG di sostanza bas			··· ə r····	Ä
					
CATEGORIA	OMOGENEA JO	1CA/0			

CATEGORIA OMOGENEA J01CA/0

JOICA		erici beta- in penicilline	Penicilline	ad	ampio	spettro
ATC	JOJCAOJ	Ampicillina				

JO1CA Penicilline ad ampio sp	oettro			Categoria: J01	CA/0
Principio Attivo AMPICI	LLINA TRIIDRA	TA			
Forma Farmaceutica	Capsula rigi	da			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
250	MG	di sostanza base	12 capsule		Α
250	MG	di sostanza base	16 capsule		Α
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
1000	MG	di sostanza base	12 compresse		Α
Forma Farmaceutica	Sospension	e orale			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
5	%	di sostanza base	60 ml		A
Principio Attivo AMPICI	LITALA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigi	da			
	Capsula rigi	ua			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
250	MG MG		12 capsule		A A
500 Forma Farmaceutica	Compressa		12 capsule		^
	Compressa				
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
250	MG MG		12 compresse		A A
1000 Forma Farmaceutica	· -	coluziono	12 compresse		^
	Gocce orali,	soluzione			
DOSAGGIO			Quantila		Fascia SSN
10	%	di sostanza base	10 ml		Α
Forma Farmaceutica	Polvere e so	olvente per soluzior	ne iniettabile		
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
250	MG		1 fiala		A
500	MG		1 fiala		A
1000 Forma Farmaceutica	MG Dahara a sa		1 fiala		Α
	Polvere e sc	olvente per sospens	sione orale		
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
5	%	di sostanza base	60 ml		Α
Forma Farmaceutica	Sospension	e orale			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
5	%	di sostanza base	20 ml		Α
Principio Attivo AMPICI	LLINA SODICA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigi	da			
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN
250	MG		12 capsule		A
Forma Farmaceutica	Polvere e so	olvente per soluzion			
DOSAGGIO		,	Quantità		Fascia SSN
250	MG	di sostanza base	1 fiala		A
250	MG	ui oosianza baoo	1 fiala		A
250	MG		1 fiala		Α
500	MG		1 fiala		Α
500	MG	di sostanza base	1 fiala		A
500	MG		1 fiala		A
1000 1000	MG MG		1 fiala 1 fiala		A A
1000	MG MG	di sostanza base	1 fiala		A
					• •
ATC JOLCAD3	Carbenici)	llina			

J01CA	Penicilline ad ampio	spettro			c	ategoria:	J01CA/0
Principio .	Attivo CARBE	NICILLINA SOD	ICA				
Forma	Farmaceutica	Polvere e s	olvente per soluzio:	ne iniettabile			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	100	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33300	0 mg/ml	A 55
ATC	JO1CAD4	A:	•			_	
AIC	JULCAU4	Amoxicill	ina				
Principio /	Attivo AMOXI	CILLINA					
Forma	Farmaceutica	Capsula rig	ida				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
2	50	MG		12 capsule			Α
5	00	MG		6 capsule			Α
	00	MG		12 capsule			Α
Forma	Farmaceutica	Compressa	l				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	00	MG		8 compress	е		Α
Forma l	Farmaceutica	Granuli pe	r sospensione orale				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	%		75 grammi			Α
Forma I	Farmaceutica	Polvere per	sospensione orale	•			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	%		60 ml			A
40		MG		1 fiala			A
Forma l	Farmaceutica	Sciroppo					
pos	AGGIO	• • •		Quantità			Fascia SSN
	2,5	%		100 ml			A
Principio A		CILLINA SODIC	Α				
	Farmaceutica		A olvente per soluzior	ne injettahile			
		roivere e s	olvente per soluzior				
-	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	00	MG	4:	1 fiala	200	mg/ml	A
10	00	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala	166,66600 250	mg/ml	A A
10		MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Â
10		MG	a. oodanka baoo	1 fiala	250	mg/ml	Ä
	Farmaceutica	Polvere per	sospensione orale	,			
DOS	AGGIO	·	·	Quantità			Fascia SSN
	5	%		80 ml			A
Principio A			ATA	00			
•	Farmaceutica	CILLINA TRIDR. Capsula rig					
		Capsula ng	iua				
	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	00	MG	di sostanza base	12 capsule			A
	00 00	MG MG	di sostanza base	12 capsule			A A
-	Farmaceutica	Compressa		12 capsule			^
,		Compressa					
	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	50	MG	di sostanza base	12 compresse			A
10 10		MG MG	di sostanza base	12 compresse			A A
10		MG	di sostanza base	12 compresse 12 compresse			Ä
	Farmaceutica	···-	masticabile	:- ::::::::::::::::::::::::::::::::::	-		••
	AGGIO	20p. 000u		Our =411.			
	_	140	di contonno hono	Quantità	_		Fascia SSN
10	υυ	MG	di sostanza base	12 compresse)		Α

J01CA Penicilline ad ampio spe	ttm.				Categoria:	IO1CA/O
Forma Farmaceutica	Compressa	solubilo			Categoria.	Joreago
	Compressa	Solublie				
DOSAGGIO	MG	di sostanza base	Quantità	500		Fascia SSN A
500 1000	MG	di sostanza base	12 compres			Â
Forma Farmaceutica	Granulato(g		, <u>2</u> 00p.o.			• •
DOSAGGIO	2	,	Quantità			Fascia SSN
1000	MG	di sostanza base	12 bustine			A
Forma Farmaceutica		r sospensione orale				
DOSAGGIO	.		Quantità			Fascia SSN
5	%	di sostanza base	60 ml			A
5	%	di sostanza base	75 grammi			Α
5	%	di sostanza base	100 ml			Α
5	%	di sostanza base	100 ml			A
10	% Daluara non	di sostanza base	60 grammi			Α
Forma Farmaceutica	Polvere per	sospensione orale				
DOSAGGIO	•		Quantità			Fascia SSN
2,5	% %	di sostanza base di sostanza base	100 ml 100 ml			A A
3,75 5	% %	di sostanza base	60 mi			Ä
5	%		80 ml			Α
5	%	di sostanza base	100 ml			A
5	%	-t'	100 ml			A A
6,25 Forma Farmaceutica	% Sairanna	di sostanza base	100 grammi			A
	Sciroppo					
DOSAGGIO	%		Quantità 100 ml			Fascia SSN A
2,5			100 1111			^
ATC JOICAGE	Bacampici	llina				
Principio Attivo BACAMPI	CILLINA CLO	RIDRATO				
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO	·		Quantità			Fascia SSN
1200	MG		12 compres	sse		A
Forma Farmaceutica	Compressa	rivestita	•			
DOSAGGIO	·		Quantità			Fascia SSN
800	MG		12 compres	sse		A
1200	MG		12 compres			Α
ATC JOLCALO	Mezlocill	ina				
Principio Attivo MEZLOCT	LITNA MONO	IDDATO CODICA				
Forma Farmaceutica		IDRATO SODICO olvente per soluzion				
DOSAGGIO	1 014010 6 3	orvente per soluzion				
	МС	di contoure boss	Quantità	250	ma/ml	Fascia SSN
500 1000	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala	250 250	mg/ml mg/ml	A 55 A 55
ATC JOJCAJ2						
The sale of the sa	Piperacil					
	ILLINA SODIC					
Forma Farmaceutica	Polvere e s	olvente per soluzion	ie iniettabile			
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	500	mg/ml	A 55
1000	MG MG	di costonzo bosc	1 fiala	500 500	mg/mi mg/mi	A 55
2000 2000	MG MG	di sostanza base	1 fiala 1 fiala	500	mg/ml mg/ml	A 55 A 55
			,			00

JOICE Penicilline sensibili alla beta-lattamasi

Categoria: J01CE/0

CATEGORIA OMOGENEA JO1CE/O

JOICE Antibatterici beta-Penicilline sensibili alla betalattamici, penicilline lattamasi

JOJCEOJ ATC Benzilpenicillina

Principio Attivo BENZILPENICILLINA POTASSICA

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità

Fascia SSN 1 fiala 1000000 UI

Polvere per soluzione iniettabile Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1000000 UI 1 fiale

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità Α

1000000 1 fiala

Principio Attivo **BENZIL-PENICILLINA SODICA**

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1000000 1 fiala

ATC 107CE05 Fenossimetilpenicillina

Principio Attivo FENOSSIMETIL PENICILLINA

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 10 compresse Α 1000000 UI 10 compresse

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

2,5 % 100 ml

ATC **JDJCED9** Benzilpenicillina benzatina

Principio Attivo BENZILPENICILLINA BENZATINICA

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 600000 Ul 1 fiala UI 1 fiala Α 1200000

Forma Farmaceutica Polvere per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 600000 UI 1 fiale UI 1000000 1 fiale Α 1200000 UI 1 fiale Α

CATEGORIA OMOGENEA J01CF/0

JOICE Antibatterici beta-Penicilline resistenti alla betalattamici, penicilline lattamasi

ATC JOICFOI Dicloxacillina

JOICF Penicilline resistenti alla be	eta-lattamasi			Categoria:	01CF/0
Principio Attivo DICLOXAC	ILLINA SODICA MONOIDI	RATO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO	, ,	Quantità			Fascia SSN
250	MG di sostanza base				A
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluz	ione iniettabile			
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
500	MG di sostanza base		100	mg/ml	A
ATC JO1CFD2	Cloxacillina	-			
Principio Attivo CLOXACIL	LINA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
250	MG	12 capsule			A
500	MG	6 capsule			Α
Principio Attivo CLOXACIL	LINA SODICA MONOIDRA	TΔ			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida	•••			
DOSAGGIO	Copenia vigitari	Quantità			Fascia SSN
250	MG	12 capsule			A
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluz				• •
DOSAGGIO	, e., e, e e e e e e e e e e e e e e e e				Fascia SSN
500	MG	Quantità 1 fiala			A
					•
ATC JOSCFO4	0xacillina				
Principio Attivo OXACILLI	NA SODICA				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluz	ione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1000	MG di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Α
ATC JOICFOS	Flucloxacillina				
Principio Attivo FLUCLOXA	- ACTLLINA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO	Capsula rigida				
	NC di costanza baca	Quantità			Fascia SSN A
500 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base Compressa	e 12 capsule			^
	Compressa				
DOSAGGIO	140	Quantità			Fascia SSN
1000 Forma Farmaceutica	MG di sostanza base Polvere e solvente per soluz	,	;		Α
DOSAGGIO	r divere e solvente per soluz				
	NC discourant trans	Quantità	050	ma/ml	Fascia SSN A
1000	MG di sostanza base	1 fiala	250	mg/mi	^
CATEGORIA	OMOGENEA JO:	1CR/0			
JOLCR Antibatts	erici beta- A	ssociazioni	di n	enicill	ine,
	n penicilline i	nclusi gli i attamasi	nibi	tori de	lle beta-
ATC JOLCROL	Sultamicillina				
Principio Attivo SULBACTA	M SODICO+AMPICILLINA	SOUTCA			
JOEDACIA	W JODICOTAMPICIELINA	JUDICA			

	armaceutica	Polyara a s	olvente per soluzion	e injettahile	Categoria:	
DOC		roivere e s	oiverile per soluzion			
	AGGIO			Quantità		Fascia SSN
25	• •	MG MG	di sostanza base	1 fiala 1 fiala		A A
50)0 100 		di sostanza base	1 IIdid		^
ATC	J01CK05	Amoxicill	ina e inibito	ri enzimatici		
rincipio A				NATO DI POTAS	SIO	
Forma F	armaceutica	Compressa	rivestita			
DOSA	AGGIO			Quantità		Fascia SSN
87	5 12	MG	di sostanza base	12 compresse		Α
Forma F	armaceutica	Gocce orali	sospensione,			
DOSA	AGGIO			Quantità		Fascia SSN
	5 1,2	%	di sostanza base	100 ml		Α
Forma F	armaceutica	Polvere per	sospensione orale			
DOSA	AGGIO			Quantità		Fascia SSN
	5 1,2	%	di sostanza base	1 flacone		A
	5 1,2	%	di sostanza base	100 ml		A
25	-	MG	di sostanza base	12 bustine		Α
87	5 12	MG	di sostanza base	12 bustine		Α
ATC	JO1CRO3	Ticaniill	ins a inihita	ri enzimatici		
716	0020103		ina e inibico			
Principio Al	ttivo CLAVUL	ANATO DI POT	ASSIO+TICARC	ILLINA DISODIO	CA	
Forma F	armaceutica	Polvere e s	olvente per soluzion	e iniettabile		
DOSA	AGGIO			Quantità		Fascia SSN
20	0 100	MG	di sostanza base	1 fiala		A 55
60		MG		1 fiala		Α
ATC	JO1CRO5	Piperacil	lina e inibit	ori enzimatic	i	
W.I.C.			A . TAZODACTA	M CODICO		
	Hivo DIDEDA/					
rincipio Al		CILLINA SODIO				
rincipio Al Forma F	armaceutica		olvente per soluzion	e iniettabile		
rincipio Al Forma F DOSA	armaceutica AGGIO	Polvere e s	olvente per soluzion	e iniettabile Quantità		Fascia SSN
rincipio Al Forma F DOSA	armaceutica AGGIO 10 12	Polvere e s	olvente per soluzion di sostanza base	e iniettabile Quantità 1 fiala	•	A 55
rincipio Al Forma F DOSA	armaceutica AGGIO 10 12	Polvere e s	olvente per soluzion	e iniettabile Quantità	· •	
rincipio Al Forma F DOSA 100 200	armaceutica AGGIO 10 12 10 25	Polvere e s MG MG	olvente per soluzion di sostanza base di sostanza base	e iniettabile Quantità 1 fiala 1 fiala	:	A 55
rincipio Al Forma F DOSA 100 200	armaceutica AGGIO 10 12 10 25 EGORIA	Polvere e so MG MG	di sostanza base di sostanza base NEA JO11	e iniettabile Quantità 1 fiala 1 fiala DA/1	:	A 55 A 55
rincipio Al Forma F DOSA 100 200	armaceutica AGGIO 10 12 10 25 EGORIA Altri ar	Polvere e so MG MG	di sostanza base di sostanza base NEA JO11	e iniettabile Quantità 1 fiala 1 fiala	sostanze	A 55 A 55
rincipio Al Forma F DOSA 100 200 CATI	armaceutica AGGIO 10 12 10 25 EGORIA Altri ar lattamic	Polvere e so MG MG OMOGE	di sostanza base di sostanza base NEA JO1I	e iniettabile Quantità 1 fiala 1 fiala DA/1	sostanze	A 55 A 55
rincipio Al Forma F DOSA 100 200	armaceutica AGGIO 10 12 10 25 EGORIA Altri ar	Polvere e so MG MG	di sostanza base di sostanza base NEA JO1I	e iniettabile Quantità 1 fiala 1 fiala DA/1	• • sostanze	A 55 A 55
rincipio Al Forma F DOSA 100 200 CATI	armaceutica AGGIO 10 12 10 25 EGORIA Altri ar lattamic	Polvere e so MG MG OMOGE	di sostanza base di sostanza base NEA JO1I beta- Cef	e iniettabile Quantità 1 fiala 1 fiala DA/1	sostanze	A 55 A 55
Principio Al Forma F DOSA 100 200 CATI	armaceutica AGGIO 10 12 10 25 EGORIA Altri ar lattamic	Polvere e so MG MG OMOGE ntibatteric i Cefalexin	di sostanza base di sostanza base NEA JO1I beta- Cef	e iniettabile Quantità 1 fiala 1 fiala DA/1	* * sostanze	A 55 A 55

ATC JOIDAOL	Cefalexina	·	
Principio Attivo CEFALEXI	NA MONOIDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG di sostanza base	8 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG di sostanza base	8 compresse	Α
1000	MG di sostanza base	8 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Gocce orali, sospensione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	% di sostanza base	10 ml	A

J01DA Cefalosporine e sos	tanze correlate				Categoria:	J01DA/1
Forma Farmaceutica		sospensione orale				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
2,5	· %	di sostanza base	100 ml			A A
2,5 5	%	di sostanza base	100 ml			A
10	%	di sostanza base	100 ml			Α
Principio Attivo CEFAL	EXINA					
Forma Farmaceutica	Capsula rigio	da				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
250	MG		12 capsule			A
500	MG		8 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1000	MG		8 compress	е		Α
Forma Farmaceutica	Sciroppo					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	%		100 ml			Α
Forma Farmaceutica	Sospensione	e orale				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	%		100 ml			Α
ATC JOLDAGS	Cefalotina	<u> </u>				
Principio Attivo CEFAL	OTINA CODYCA					
Forma Farmaceutica	OTINA SODICA	lvente per soluzior	ne injettahile			
	i divere e so	vente per soluzion				
DOSAGGIO	140	d:	Quantità	250		Fascia SSN A
1000	MG Polyana a sa	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	A
Forma Farmaceutica	Folvere e So	lvente per sospens				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1000	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala			A A
1000			, iidid			^
ATC JOLDAO4	Cefazolina	1				
Principio Attivo CEFAZ	OLINA SODICA					
Forma Farmaceutica	Polvere e so	lvente per sospen:	sione iniettabile			
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
250	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	A
250	MG	di sostanza base	1 fiala	50	mg/ml	A
500	MG	di sostanza base	1 fiala 1 fiala	100	mg/ml	A
500 1000	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala	250 100	mg/ml mg/ml	A A
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Ä
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
ATC JOIDAZI	Cefatrizin					
Principle Attive						
	RIZINA PROPILE		VAIO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigio	10				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
500	MG	di sostanza base	8 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa					
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
500	MG	di sostanza base	8 compress	е		Α

J01DA Cefalosporine e sostanze correlate				Categoria: J01DA/1			
Forma	Farmaceutica	Compressa	rivestita				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	500	MG	di sostanza base	8 compre	esse		Α
Forma	Farmaceutica	Granuli per	sospensione orale	·			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	%	di sostanza base	100 ml			Α
	6	G	di sostanza base	1 flacone	•		Α
2	250	MG	di sostanza base	20 bustine)		Α
Forma	Farmaceutica	Polvere per	sospensione orale				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	%	di sostanza base	100 ml			Α
	10	%	di sostanza base	60 ml			Α
ATC	JOIDABI	Cefradina					
Principio .	Attivo CEFRAD	INA			•		
Forma	Farmaceutica	Capsula rigi	da				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
2	250	MG		8 capsule	•		Α
_	500	MG		8 capsule	9		Α
Forma	Farmaceutica	Compressa					
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	000	MG		8 compre	esse		Α
10	000	MG		12 compre	esse		Α
Forma	Farmaceutica	Granuli per	sospensione orale				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
:	2,5	%		100 ml			Α
	5	%		100 ml			Α
	10	%		100 ml			Α
Forma	Farmaceutica	Polvere e so	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
2	250	MG		1 fiala	100	mg/ml	Α
5	500	MG		1 fiala	200	mg/ml	Α
10	000	MG		1 fiala	200	mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA J01DA/2

JOLDA Altri antibatterici beta- Cefalosporine e sostanze correlate lattamici

ATC	107DVOF	Cefuroxim	e				
Principio Attiv	O CEFURO	XIMA SODICA					
Forma Far	maceutica	Polvere e se	olvente per soluzior	ne iniettabile			
DOSAG	GIO			Quantità			Fascia SSN
250		MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
250		MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α
500		MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α
500		MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
750		MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
750		MG	di sostanza base	1 fiala	150	mg/ml	Α
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Α
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	400	mg/ml	Α

J01DA Cefalosporine e sostanze o	correlate				Categoria:	J01DA/2
1500	MG	di sostanza base	1 fiala		Ū	Α
Principio Attivo CEFUROX	IMA AXETIL					
Forma Farmaceutica	Compressa	rivestita				
DOSAGGIO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		O			F!- 00N
	***	-!! t	Quantità	_		Fascia SSN
250	MG MG	di sostanza base di sostanza base	12 compress			A A
500 Forma Farmaceutica			6 compress	3		^
	Granuli per	sospensione orale				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
0,25	%	di sostanza base	100 ml			A
2,5	%	di sostanza base	100 ml			A
250	MG	di sostanza base	12 bustine			A
ATC JOIDAO?	Cefamando	lo				
Principio Attivo CEFAMAN	DOLO NAFAT	O SODICO				
Forma Farmaceutica	Polvere e so	olvente per soluzione	iniettabile			
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	Α
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Α
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	25,58	mg/ml	Α
ATC JOLDADA	Cefaclor					
Principio Attivo CEFACLOI	R MONOIDRA	ro				
Forma Farmaceutica	Capsula rigi					
	Ouposia rigi	ou.				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
500	MG	di sostanza base	8 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa	a rilascio modificato				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
750	MG	di sostanza base	6 compresse	•		Α
Forma Farmaceutica	Compressa	a rilascio prolungato				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
750	MG	di sostanza base	6 compresse	.		A
Forma Farmaceutica	Compressa		0 compresso	•		,,
	Compressa	Solublic				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
500		di sostanza base	8 compresse	€		A
Forma Farmaceutica	Gocce orali,	soluzione				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	%	di sostanza base	20 mi			Α
Forma Farmaceutica	Granuli per	sospensione orale				
DOSAGGIO			0			T!- 00W
	0/	dt	Quantità			Fascia SSN
5 7,5	% %	di sostanza base di sostanza base	100 ml 70 ml			A A
7,5 375	∞ MG	di sostanza base	12 bustine			Â
Forma Farmaceutica	Sospension		IS DOSUITE			
	Coshension	o oraio				
DOSAGGIO			Quantità			Fascia SSN
5	%	di sostanza base	100 ml			Α
ATC JODDADS	Cefadroxi	l				
Daily 1 Annual Control of the Contro						

Principio Attivo CEFADROXIL MONOIDRATO

JO1DA C	Categoria: J01DA/2						
_	armaceutica	Compressa				· · · J	
DOSA		Compressa					
		MG	di sostanza base	Quantità	co.		Fascia SSN A
1000 Forma Farmaceutica		Granulato(granulare)		8 compres	56		^
		Granulalo(y	ranulare)				
DOSAGGIO				Quantità			Fascia SSN
3		%	di sostanza base	100 ml			A
5		%	di sostanza base	100 ml			Α
	armaceutica	Polvere per	sciroppo				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
2,5		%	di sostanza base	125 ml			Α
5		%	di sostanza base	100 ml			Α
ATC	JOLDAL7	Cefonicid					
Principio Att	tivo CEFONI	CID BISODICO	-				
Forma Fa	armaceutica	Polvere e so	olvente per soluzior	ie iniettabile			
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
500)	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	A
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	400	mg/ml	A
1000		MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α
1000)	MG	di sostanza base	100 fiale	400	mg/ml	Α
Forma Fa	armaceutica	Polvere e so	olvente per sospens	sione iniettabile			
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
500)	MG	di sostanza base	1 fiala			A
500		MG	di sostanza base	1 fiala			A
1000		MG	di sostanza base	1 fiala			Α
ATC	10JDVSP	Cefetamet					
Principio Att	tivo CEEETAI	MET DIVOVIL C	ODTODATO				
•		MET PIVOXIL C	LORIDRATO				
	rmaceutica	Compressa					
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
250		MG		12 compresse			Α
-	500 MG		12 compress	se		Α	
Forma Fa	armaceutica	Sciroppo					
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
5	5	%		80 ml			Α
ATC	JOIDA4I	Cefprozil					
							
Principio Att		_					
Forma Fa	armaceutica	Compressa					
DOSA	GGIO.			Quantità			Fascia SSN
250)	MG		12 compress	se		Α
500)	MG		6 compress	se		Α
Forma Fa	armaceutica	Polvere per	sospensione orale				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
125	5	MG		1 flacone	25	mg/ml	A A
250		MG		1 flacone	50	mg/ml	A
Principio Att		ZIL MONOIDRA	TO.			•	
•	armaceutica						
		Compressa					
DOSA				Quantità			Fascia SSN
250		MG		12 compress			A
500)	MG		6 compres	se		Α

Categoria: J01DA/2

J01DA Cefalosporine e sostanze correlate

JUIDA	Cetatosporme e sos	Stallze Colletate				Categoria:	IUI DAQZ	
Forma	Farmaceutica	Polvere pe	r sospensione oral	le				
DOS	SAGGIO	•	•				_	
125 250				Quantità				cia SSN
		MG		1 flacone	25	mg/ml	A	
		MG		1 flacone	50	mg/ml	Α	
CAT	EGORI	A OMOGE	NEA JO1	DA/3				
JOJDA		antibatteric	i beta- Ce	efalosporine	e :	sostanze	corr	elate
	latta	mici						
ATC	JOJDAJO	Cefotaxim	1 a					
Principio A	Attivo CEFO	TAXIMA SODICO						
Forma	Farmaceutica	Polvere e s	solvente per soluzio	one iniettabile				
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
2	250	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α	55
5	500	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α	55
10	000	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α	55
10	000	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Α	55
ATC	JOJDAJJ	Ceftazidi	ma					
Principio /	Attivo CEFT	ZIDIMA PENTAI	DRATA					
Forma i	Farmaceutica	Polvere e s	olvente per soluzio	one iniettabile				
DOS	AGGIO			Quantità			Ease	ia SSN
2	50	MG		1 fiala			A	55
_	50 50	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Â	55 55
	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,3	-	Ā	55 55
_	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,3	-	Â	55 55
ATC	JOJDAJ3	Ceftriaxo	ne	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Principio A	Attivo CEFTR	RIAXONE SALE BI	SODICO					
Forma I	Farmaceutica		olvente per soluzio	ne injettabile				
		1 011010 0 0	orronto por doluzio					
	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
	50	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α	55
	00	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α	55
10	00	MG	di sostanza base	1 fiala	285,7	1 mg/ml	Α	55
ATC	107DV55	Ceftizoxi	ma					
Principio A	Attivo CEFTI	ZOXIMA SODICA						
Forma F	Farmaceutica	Polvere e s	olvente per soluzio	one iniettabile				
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
10	00	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml		55
ATC	107DV53	Cefixima						
Principio A	Attivo CEFIX	TMA						
•	Farmaceutica	****	-1					
		Compressa	rivestita					
DOS	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
40	00	MG		5 compresse			Α	
Forma F	armaceutica	Granuli per	sospensione oral	•				
DOS	AGGIO	•						
		. .		Quantità				ia SSN
	2	%		100 ml			Α	

J01DA	Cefalosporine e sosta	anze correlate				Categoria:	J01DA/3
ATC	TC JOlDA24 Cefepima						
Principio A	ttivo CEFEP	IMA DICLORIDR	ATO MONOIDRA	TO			
Forma F	armaceutica	Polvere e s	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOSA	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
50	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	A 55
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	A 55
ATC	JOIDA25	Cefodizim	a				
Principio A	ttivo CEFOD	IZIMA BISODIC	0				
Forma F	armaceutica	Polvere e se	olvente per soluzion	e iniettabile			
DOSA	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
100	00	MG	di sostanza base	1 Jiala	250	mg/ml	A 55
ATC	107DV35	Cefoperaz	one	THE PLANE AND ADDRESS OF THE PARTY OF			
Principio A	U -1. U · 1	ERAZONE SALE S	SODICO				
Forma F	armaceutica	Polvere e se	olvente per soluzione	e iniettabile			
DOSA	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	A 55
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	A 55
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	A 55
ATC	101DV33	Cefpodoxi	ma				
Principio A	ttivo CEFPO	DOXIMA PROXE	TIL				
Forma F	armaceutica	Compressa					
DOSA	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	00	MG	di sostanza base	12 compresse	Э		A
Forma F	armaceutica	Granuli per	sospensione orale				
DOSA	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
0,	,8	%	di sostanza base	50 ml			A
0,	,8	%	di sostanza base	100 ml			Α
ATC	JOJDA3F	Ceftezolo					
Principio A	ttivo CEFTEZ	OLO SODICO					
Forma F	armaceutica	Polvere e so	olvente per sospensi	one iniettabile			
DOSA	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
100	00	MG	di sostanza base	1 fiala	333,33	mg/ml	Α
ATC	DEAGEOL	Ceftibute	n				
Principio A	ttivo CEFTIB	UTEN					
Forma F	armaceutica	Capsula rigi	da				
DOSA	AGGIO	, ,		Quantità			Fascia SSN
40	10	MG		6 capsule			A
	armaceutica	-	sospensione orale	O coleana			- •
DOSA	AGGIO	·	•	Quantità			Fascia SSN
1400		MG/G		15 grammi			A
14400		MG		1 flacone			Ä
ATC	JD1DA4D	Cefmetazo	lo				
Principio A	ttivo CEEME	TAZOLO					
rincipio A	CEPME	IMZULU					

J01DA Cefalosporine e sostanze co	orrelate		(Categoria:	J01DA/3
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per se	oluzione iniettabile		_	
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
500	MG	1 fiala	166,66	mg/ml	A
1000	MG	1 fiala	333,33	mg/mi	Α
Principio Attivo CEFMETAZ	OLO SODICO				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile			
DOSAGGIO	•	Quantità			Fascia SSN
500	MG di sostanza		250	mg/ml	A
500	MG di sostanza		166,67	mg/ml	A
1000	MG di sostanza	base 1 fiala	250	mg/ml	Α
1000	MG di sostanza	base 1 fiala	333,33	mg/ml	Α
CATEGORIA (ibatterici beta-	01DF/0 Monobattami			
ATC JOLDFOL	Aztreonam				
Principio Attivo AZTREONA	AM				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile			
DOSAGGIO	, on one of some many	Quantità			Fascia SSN
1000	MG	t fiala	333,33	mg/ml	A 56
1000	IVIG	, naid	600,00	9,	7. 30
CATEGORIA	OMOGENEA J	01DH/0			
JOLDH Altri ant lattamici	ibatterici beta-	Carbapenemi			
ATC JOLDH51	Imipenem e inibito	ori enzimatici			
Principio Attivo IMIPENEM Forma Farmaceutica	MONOIDRATO+CILAS Polvere e solvente per se				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
500 50	MG di sostanza l	base 1 fiala			A 56
CATECORIA	OMOCENEAI	0154/0			
CATEGORIA	UMUGENEA J	UTEA/U			
JOLEA Sulfonami	di e trimetoprim	Trimetoprim	e deri	vati	
ATC JOTEVOT	Trimetoprim				
Principio Attivo TRIMETOP	RIM				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
300	MG	20 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Sospensione orale	•			
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
1	%	100 ml			A
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ATC JOJEAO2	Brodimoprim				

J01EA Trimetoprim e derivati		C	ategoria: J01EA/0
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	10 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione of	orale	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	10 bustine	Α
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	100 ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA J01EC/0

JOJEC	Sulfona	midi e trimetoprim	Sulfonamidi ad	azione intermedia
ATC	107ECOS	Sulfadiazina		
Principio At	tivo SOLFAD	IAZINA		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
50	0	MG	20 compresse	A
Principio At	tivo SOLFOD	IAZINA SODICA		
Forma F	armaceutica	Soluzione iniettabile		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
25	0	MG	5 fiale	Α

CATEGORIA OMOGENEA J01EE/0

JOJEE	Sulfonamidi (e trimetoprim	Associazioni	di	sulfo	ona	amidi	con
		•	trimetoprim,	in	clusi	i	deriv	∕ati

ATC	JOTEEOT -	Sulfametoxazolo e t	rimetoprim	
Principio Att	ivo TRIMET	OPRIM+SULFAMETOSSAZO	OLO	
Forma Fa	rmaceutica	Capsula rigida		
DOSAG	GGIO		Quantità	Fascia SSN
80	40	MG	20 capsule	A
Forma Fa	rmaceutica	Compressa	•	
DOSAG	GGIO		Quantità	Fascia SSN
20	10	MG	20 compresse	Α
80	40	MG	20 compresse	Α
160	80	MG	16 compresse	Α
160	80	MG	20 compresse	Α
Forma Fa	rmaceutica	Compressa solubile		
DOSAG	GGIO		Quantità	Fascia SSN
160	80	MG	16 compresse	Α
Forma Fa	rmaceutica	Concentrato per soluzione	per infusione	
DOSAG	GGIO		Quantità	Fascia SSN
80	40	MG	1 fiala	Α
Forma Fa	rmaceutica	Sospensione orale		
DOSAG	GGIO		Quantità	Fascia SSN
0,8	!	%	100 ml	A
1,6		%	100 ml	Α

500

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

JO1EE Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati Categoria: J01EE/0 Forma Farmaceutica Supposta **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 10 Supposte 200 100 **CATEGORIA OMOGENEA J01FA/0** JOLFA Macrolidi e lincosamidi Macrolidi ATC **JOBFA** Macrolidi Principio Attivo FLURITROMICINA ETILSUCCINATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 375 MG 12 compresse ATC JOIFAOL Eritromicina Principio Attivo ERITROMICINA PROPIONATO DL-MERCAPTOSUCCINATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 500 MG di sostanza base 12 compresse Principio Attivo ERITROMICINA Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 250 MG 12 compresse Forma Farmaceutica Sciroppo **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 2,5 100 ml Α Principio Attivo **ERITROMICINA ETILSUCCINATO** Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN di sostanza base 12 compresse Α Forma Farmaceutica Compressa masticabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 200 di sostanza base 12 compresse Α Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 10 % di sostanza base 100 ml Α 10,5 di sostanza base 50 grammi Α % 500 MG di sostanza base 12 bustine Α 1000 MG di sostanza base 6 bustine Α Forma Farmaceutica Sciroppo **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 2.5 di sostanza base 100 ml Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 100 MG di sostanza base 1 fiala mg/m Principio Attivo ERITROMICINA LATTOBIONATO Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN

1 fiala

Α

di sostanza base

MG

J01FA Macrolidi			Categoria: J01FA/0
1000	MG di sostanza base	1 fiala	A
Principio Attivo ERITRO	MICINA STEARATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG di sostanza base	12 compresse	A
500	MG di sostanza base	12 compresse	A
ATC JOIFAD2	Spiramicina		
Principio Attivo SPIRAM	ICINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
3000000	UI	12 compresse	Ä
EDA7LOL STA	Midecamicina		
Principio Attivo MIDECA	MICINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	12 compresse	Α
ATC JOIFADL	Roxitromicina		
Principio Attivo ROXITRO	OMICINA	- 190	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
150	MG	12 compresse	A
300	MG	6 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Compressa dispersibile		
DOSAGGIO	110	Quantità	Fascia SSN
50	MG	12 compresse	A
ATC JOLFAO7	Josamicina		
Principio Attivo JOSAMIO	CINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG MG	12 compresse	Α
1000	MG	12 compresse	A
Principio Attivo JOSAMI Forma Farmaceutica	CINA PROPIONATO Granuli per sospensione orale		
DOSAGGIO	Grandii por oceponolorio oraio	Ougantità	Foodia CCN
3	% di sostanza base	Quantità 60 ml	Fascia SSN A
5	% di sostanza base	60 ml	A
1000	MG di sostanza base	6 bustine	Α
ATC JOJFAO9	Claritromicina		
Principio Attivo CLARITE	ROMICINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG MG	12 compresse	A
500 Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale	12 compresse	Α
DOSAGGIO	z.zz pz. ssaponolone orale	Quantità	Fascia SSN
		20011110	1 43Cla 33N

J01FA Macrolidi			Categoria: J01FA/0
2,5	%	100 ml	A
ATC JOLFALO	Azitromicina		
Principio Attivo AZITROM	IICINA DIIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG di sostanza base	3 compresse	Α
600	MG di sostanza base	8 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Polvere per sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	% di sostanza base	38 ml	A
ATC JOSFASS	Miocamicina		
Principio Attivo MIOCAMI	CINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
600	MG	12 compresse	A
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	%	30 ml	Α
900	MG	8 bustine	A
ATC JODFAD2	Rokitamicina		
Principio Attivo ROKITAM	ICINA		
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	12 compresse	A
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	%	48 grammi	Α
CATEGORIA	OMOGENEA JO1F	FF/0	
		 cosamidi	
ATC JOIFFOI	Clindamicina		
	ICINA CLORIDRATO IDRATO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
150	MG di sostanza base	12 capsule	A
Principio Attivo CLINDAM	ICINA FOSFATO		
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
600	MG	1 fiala 15	0 mg/ml A
ATC JOIFFO2	Lincomicina		
Principio Attivo LINCOMIO	CINA CLORIDRATO MONOIDR	ATO	
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
		_	

Fascia SSN

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

J01FF Lincosamidi

500 MG di sostanza base 12 capsule A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO

MG di sostanza base 1 fiala 300 mg/ml A

Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA J01GA/0

JOLGA Antibatterici Streptomicine aminoglicosidici

Principio Attivo STREPTOMICINA SOLFATO

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per sospensione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1000 MG 1 fiale A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

Quantità

1000000 MG 1 fiala

CATEGORIA OMOGENEA J01GB/0

Amikacina

Soluzione iniettabile

JOLGB Altri aminoglicosidi Antibatterici aminoglicosidici ATC JOYGBOY Tobramicina Principio Attivo **TOBRAMICINA SOLFATO** Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 1 fiala A 55b 20 MG 10 di sostanza base ma/ml 40 MG di sostanza base 1 fiala 40 mg/ml 55b 100 MG 1 fiala 50 mg/ml 55b di sostanza base 150 MG di sostanza base 1 fiala mg/ml 55b ATC 107**6**B03 Gentamicina Principio Attivo **GENTAMICINA SOLFATO** Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 10 MG di sostanza base 5 fiale 10 mg/ml A 55b 40 MG 1 fiala 20 ma/ml di sostanza base 55b 80 MG di sostanza base 1 fiala 40 mg/mi 55b 120 MG di sostanza base 1 fiala 80 mg/ml 55b 160 MG di sostanza base 1 fiala 80 mg/mi 55b

Principio Attivo AMIKACINA BASE

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG 1 fiala 50 mg/ml A 55b 250 MG 1 fiala 125 mg/ml Α 55b 500 MG 1 fiala 250 UI/ml 55h

Principio Attivo AMIKACINA SOLFATO

J01GB Altri aminoglicosidi					Categoria:	J01GB/0	
Forma Farmaceutica	Soluzione ir	niettabile					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
100	MG	di sostanza base	1 fiala	50	mg/ml	Α	55b
100	MG	di sostanza base	5 fiale	50	mg/ml	Α	55b
250	MG	di sostanza base	1 fiala	125	mg/ml	Α	55b
500	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α	55b
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	250	mg/ml	Α	55b
1000	MG	di sostanza base	1 fiala	200	mg/ml	Α	55b
ATC JOLGBO7	Netilmici	na					
Principio Attivo NETILMI	CINA SOLFAT	0					
Forma Farmaceutica	Soluzione in	niettabile					
DOSAGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
50	MG	di sostanza base	1 fiala	50	mg/ml	Α	55b
50 100	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala	50 100	mg/ml mg/ml	A A	55b 55b
100	MG	di sostanza base	1 fiala	100	mg/ml	Α	55b
100 150	MG MG	di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala	100 100	mg/ml mg/ml	A A	55b 55b
100 150 150	MG MG MG	di sostanza base di sostanza base di sostanza base	1 fiala 1 fiala 1 fiala	100 100 150	mg/ml mg/ml mg/ml	A A A	55b 55b 55b

CATEGORIA OMOGENEA JO1MA/O

JOIMA	Antibat	terici chin	olonici (Fluorochinoloni	
ATC	JOZMAOZ	Ofloxacin	a	 	
Principio A	Attivo OFLOXA	CINA			
Forma F	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO	•		Quantità	Fascia SSN
	00	MG		12 compresse	A Fascia 33N
_	00	MG		8 compresse	Ä
ATC	JOJMA05	Ciproflox	acina	·····	
Principio A	Attivo CIPROF	LOXACINA CLO	RIDRATO MO	ONOIDRATO	
Forma F	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
7:	50	MG	di sostanza bas		Α
Forma F	armaceutica	Polvere e se	olvente per sos	•	
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
	5	%		100 ml	A
	10	%		100 ml	A
Principio A	Attivo CIPROF	LOXACINA CLO	RIDRATO MO	ONOIDRATO	
Forma F	armaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO	·		Quantità	Fascia SSN
	50	MG	di sostanza bas		A
	50	MG	di sostanza bas	- ,	Ä
	00	MG	di sostanza bas	- ·- ·- · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ä
	50	MG	di sostanza bas	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A
ATC	EDAMIDL	Pefloxaci		<u> </u>	

Principio Attivo PEFLOXACINA MESILATO

J01MA	Fluorochinoloni			Ca	ategoria: J01MA/0
Forma I	Farmaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
4	00	MG	di sostanza base	2 compresse	A
ATC	JO1MAO4	Enoxacina	•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Principio A	Attivo ENOXAC	INA SESQUIDR	RATO		
Forma I	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
3	00	MG	di sostanza base	12 compresse	Α
4	00	MG	di sostanza base	8 compresse	Α
ATC	JOJMVOP	Norfloxac:	ina		
Principio A	Attivo NORFLO	XACINA			
Forma f	Farmaceutica	Capsula rigi	da		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
4	00	MG		14 capsule	A
Forma f	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
4	00	MG		14 compresse	A
ATC	JO1MAO7	Lomefloxa	cina		
Principio A	Attivo IOMEELO	OXACINA			
•	Farmaceutica		miche,soluzione		
	AGGIO			O market	Fancia CCN
),3	%		Quantità 5 ml	Fascia SSN A
Principio A			IDDATO	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	Farmaceutica	OXACINA CLOR			
		Compressa	nvestila		
	AGGIO	***	44	Quantità	Fascia SSN
41	00	MG	di sostanza base	5 compresse	A
ATC	JOTMYTO	Rufloxaci	na	-	
Principio A	Attivo RUFLOX	ACINA CLORID	RATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa	rivestita		
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
19	50	MG		6 compresse	Α
20	00	MG		6 compresse	\mathbf{A}°
ATC	JOJMAJS	Levofloxad	cina		
Principio A	Attivo LEVOFLO	OXACINA EMIII	DRATA		
Forma f	Farmaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO			Quantità	Fascia SSN
2	50	MG		5 compresse	A
		MG		•	A

CATEGORIA OMOGENEA J01XA/0

JOLXA	Altri	antibatterici	Antibatterici	glicopeptidici
ATC	JOTXV05	Teicoplanina		

J01XA Antibatterici glicopeptidici

Categoria: J01XA/0

Principio Attivo TEICOPLANINA

Forma Farmaceutica

Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

200

MG

1 fiala

mg/ml A 56

CATEGORIA OMOGENEA J01XD/0

JOIXD

Altri antibatterici

Derivati imidazolici

ATC

TOTXDOT

Metronidazolo

Principio Attivo METRONIDAZOLO

Forma Farmaceutica

Soluzione per infusione endovenosa

DOSAGGIO 500

MG

Quantità 1 fiala Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA J01XX/0

JOJXX

Altri antibatterici

Altri antibatterici

ATC

107XX07

Fosfomicina

Principio Attivo **FOSFOMICINA TROMETAMOLO**

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

Granuli per soluzione orale

Quantità

Fascia SSN

2000 3000

MG di sostanza base MG di sostanza base 2 bustine 2 bustine

ATC

JO3XX04

Spectinomicina

Principio Attivo SPECTINOMICINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica

Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO 2000

MG di sostanza base Quantità

ma/ml

mg/ml

Fascia SSN

1 fiala 400

CATEGORIA OMOGENEA J02AB/0

Antimicotici per uso

Derivati imidazolici

sistemico

ATC

J02AB02

Ketoconazolo

Principio Attivo KETOCONAZOLO

Forma Farmaceutica

Compressa

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO 200

MG

20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA J02AC/0

JOSAC

Antimicotici per uso

Derivati triazolici

sistemico

ATC 105VC07 Fluconazolo

J02AC Derivati triazolici			Cate	egoria: J02AC/0
Principio Attivo FLUCON	AZOLO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
100	MG	10 capsule		A
Forma Farmaceutica	Polvere per sospensione	orale		
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
1	%	350 ml		A
Forma Farmaceutica	Sospensione orale			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
350	MG	1 flacone	0	A
ATC JO2ACO2	Itraconazolo			
Principio Attivo ITRACO	NAZOLO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
100	MG	8 capsule		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione orate			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
1	%	150 ml		Α
CATEGORIA	OMOGENEA J	04AB/0		
	per il trattamento ubercolosi	Antibiotici		
ATC JO4ABO2	Rifampicina			
Principio Attivo RIFAMP	ICINA			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			

ATC JO4ABO2	Rifampicina				
Principio Attivo RIFAMI	PICINA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
150	MG	8 capsule			Α
300	MG	8 capsule			Α
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
600	MG	8 compres	se		Α
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
450	MG	8 compres	se		Α
600	MG	8 compres	se		Α
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per solu	ızione per infusione	•		
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
600	MG	1 fiala	60	mg/ml	Α
Forma Farmaceutica	Sciroppo				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
2	%	60 ml			A
ATC JO4ABO4	Rifabutina				
Principio Attivo RIFABL	ITINA				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN

 J04AB Antibiotici
 Categoria: J04AB,0

 150
 MG
 30 capsule
 A 56

CATEGORIA OMOGENEA J04AC/0

JB4AC Farmaci per il trattamento Idrazidi della tubercolosi

ATC JO4ACOL Isoniazide

Principio Attivo ISONIAZIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

100 MG 50 compresse A
200 MG 50 compresse A

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
500 MG 5 fiale 100 mg/ml A

CATEGORIA OMOGENEA J04AK/0

JOYAK Farmaci per il trattamento Altri farmaci per il trattamento

della tubercolosi della tubercolosi

ATC JO4AKOl Pirazinamide

Principio Attivo PIRAZINAMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 50 compresse A

ATC JO4AKO2 Etambutolo

Principio Attivo ETAMBUTOLO DICLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 200
 MG
 20 compresse
 A

 400
 MG
 20 compresse
 A

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

400 MG 50 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA JO4AM/0

JOYAM Farmaci per il trattamento Associazioni di farmaci per il della tubercolosi trattamento della tubercolosi

ATC JO4AMO3 Etambutolo, associazioni

Principio Attivo ISONIAZIDE+PIRIDOSSINA CLORIDRATO+ETAMBUTOLO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

125 5 40 MG 50 compresse A

DOSAGGIO

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

JOSAB Nucleosidi e nucleotidi (escl. inibitori della transcriptasi inversa)

Categoria: J05AB/0

CATEGORIA OMOGENEA J05AB/0

JOSAB Antivira diretta	ali ad azione	Nucleosidi e nucleot inibitori della tran inversa)	
ATC JOSABOL	Aciclovir	· ·	
Principio Attivo ACICLON Forma Farmaceutica	VIR Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	25 compresse	Α
400	MG	25 compresse	A
800	MG	25 compresse	A
800	MG	35 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Granuli per sospensi	ione orale	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
8	%	100 ml	Α
Forma Farmaceutica	Polvere per soluzione	e iniettabile	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	3 fiale	Α
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO	• •	Quantità	Fascia SSN
8	%	100 ml	A Fascia 33N
Forma Farmaceutica	Sospensione orale	100 1111	^
	Sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
. 8	%	100 ml	Α
Forma Farmaceutica	Unguento oftalmico		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
3	%	4,5 grammi	Α
ATC JOSABOL	Ganciclovir		
Principio Attivo GANCICI	.OVIR		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	84 capsule	A 37
Forma Farmaceutica		er soluzione per infusione	7. 37
	r olvore e solverne pe		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	1 fiala 50 mg	g/ml A 37
ATC JOSABO9	Famciclovir		
Principio Attivo FAMCICI	OVIR		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	p		
	MO	Quantità	Fascia SSN
250	MG	21 compresse	Α
ATC JOSABLL	Valaciclovir		
Principio Attivo VALACIO	LOVIR CLORIDRATO		
	· - · · · - · · · · · · · · · ·		

Quantità

Fascia SSN

mg/ml

A 37

24

1 fiala

6000

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

JOSAB Nucleosidi e nucleotidi (escl.	Categoria: J05AB/0			
500	MG	di sostanza base	42 compresse	Α
1000	MG	di sostanza base	21 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA J05AD/0

JOSAD	Antivir diretta	ali ad azione	Derivati dell'aci	do fosfonico
ATC	JOSADOL	Foscarnet		
Principio A	ttivo FOSCAR	NET ESAIDRATO DI SO	ODIO	
Forma F	armaceutica	Soluzione iniettabile		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA J05AF/0

MG

JD5AF Antiviral diretta		ali ad azione	Inibitori de inversa, nuc			ptasi	
ATC	JOSAFOL	Zidovudina					
Principio A	ttivo ZIDOVU	DINA					
Forma F	armaceutica	Capsula rigida					
DOSA	AGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
10	00	MG	100 capsule				37
25	50	MG	60 capsule				37
Forma F	armaceutica	Compressa	•				
DOSA	AGGIO	·	Quantità			Face	ia SSN
20	no	MG	42 compres	200		A	
30	-	MG	28 compres			Â	37
30		MG	60 compres			A	37
Forma F	armaceutica	Sciroppo					•
DOS4	AGGIO	•	O			r	·- 00M
	1	%	Quantità 200 ml				ia SSN 37
Forma F	armaceutica	Soluzione iniettabile	200 1111			^	37
		Soluzione imettablie					
	AGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
20	00	MG	5 fiale	10	mg/ml	Α	37
ATC	JO5AFO2	Didanosina					
Principio A	ttivo DIDANO	SINA					
Forma F	armaceutica	Compressa masticabile					
DOSA	AGGIO		Quantità			Fasc	ia SSN
2	25	MG	60 compres	se		Α	37
5	50	MG	60 compres	se		Α	37
10		MG	60 compres	se		Α	37
15	50	MG	60 compres	se		Α	37
ATC	J05AF03	Zalcitabina					
Principio A	ttivo ZALCITA	ABINA					
Forma F	armaceutica	Compressa film-rivestita					
DOSA	AGGIO	•	O			F	
0,37		MG	Quantità	50			ia SSN
0,37	•	IVIG	100 compres	20		A	37

JOSAF Inibitori della transcriptasi	inversa, nucleosidi		Categoria: J05AF/0
0.75	MG	100 compresse	A 37

CATEGORIA OMOGENEA J06BB/1

10PBB	Immunog	lobuline	Imm	unoglobu	line sp	ecific	he	
ATC	1068807	Immunoglobul	ina anti-D	(rh)				
Principio A	ttivo IMMUNO	GLOBULINA UMA	NA (IGG) AN	ITI-RHO (D)			
Forma F	armaceutica	Polvere e solver	ite per soluzion	e iniettabile				
DOSA	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
10	00	MCG		1 fiala	0,1	mg/ml	Α	37
10	00	MCG		1 fiala	0,05	mg/ml	Α	37
20	00	MCG		1 fiala	0,1	mg/ml	Α	37
25	50	MCG		1 fiala	0,125	mg/ml	Α	37
30	00	MCG		1 fiala	0,15	mg/ml	Α	37
Forma F	armaceutica	Soluzione inietta	bile					
DOSA	AGGIO			Quantità			Fasc	ia SSN
10	00	MCG		1 fiala	0,05	mg/ml	Α	37
20	00	MCG dis	ostanza base	1 fiala	0,1	mg/mi	Α	37
20	00	MCG		1 fiala	0,1	mg/ml	Α	37
25	50	MCG		1 fiala	0,125	mg/ml	Α	37
30	00	MCG		1 fiala	0,1	mg/ml	Α	37
30	00	MCG		1 fiala	0,15	mg/ml	Α	37

CATEGORIA OMOGENEA J06BB/2

JOLBB Immunoglobuline		Immunoglo	buline —	specific	:he		
ATC	10PB	805	Immunoglobulina	tetanica			
Principio A	Attivo I	MMUN	OGLOBULINE (ANTITOS	SINA) UMANA A	ANTITET	ANICA	
Forma f	Farmace	utica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO			Quantità	1		Fascia SSN
2	50		UI	1 fiala	250	UI/mI	Α
2	50		UI	1 fiala	125	UI/ml	Α
5	00		UI	1 fiala	250	Ui/ml	Α
ATC	JOPB	B04	Immunoglobulina	anti-epatite	В		
Principio A	Attivo I	MMUNO	OGLOBULINA UMANA AI	NTIEPATITE B			
Forma l	Farmace	utica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO			Quantità	ļ		Fascia SSN
1	80		UI	1 fiala	180	UI/ml	Α
2	00		UI	1 fiala	200	UI/ml	Α
2	00		Ül	1 fiala	100	UI/mi	Α
4	00		UI	1 fiala	200	UI/ml	Α
5	40		UI	1 fiala	180	UI/mI	Α
6	00		UI	1 fiala	200	Ül/ml	Α
ATC	JOPB	B05	Immunoglobulina	umana antirab	bica		
Principio A	Attivo I	MMUN	OGLOBULINA UMANA AI	NTIRABBICA			
Forma I	Farmace	utica	Soluzione iniettabile				
DOS	AGGIO			Quantità	1		Fascia SSN
3	00		UI	1 fiala	150	UI/mi	Α

J06BB Immunogi	obuline specifiche			Categoria	: J06BB/2
1500	UI	1 f	iala 150	UI/mI	Α
ATC JOLE	BOL Immunoglobul	ina umana antir	osolia		
Principio Attivo	MMUNOGLOBULINE UMA	NE ANTIROSOLIA			
Forma Farmace	utica Soluzione inietta	ıbile			
DOSAGGIO		Quan	ıtità		Fascia SSN
320	MG	1 f	iala 4500	UI/mi	Α
320	MG	1 f	iala 160	mg/ml	Α
800	MG	1 f	iala 160	mg/ml	Α
1600	MG	1 f	iala 160	mg/ml	Α
1600	MG	1 f	iala 1500	UI/mI	Α
30000	MG	1 ['] fi	iala 6000	UI/mI	Α

L01AA Analoghi della mostarda azotata Categoria: L01AA/0

L Farmaci antineoplastici e immunomodulatori

CATEGORIA OMOGENEA LO1AA/O

LDlAA Sostanze alchilanti Analoghi della mostarda azotata

ATC LOLAAOL Ciclofosfamide

Principio Attivo CICLOFOSFAMIDE MONOIDRATA

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
50 MG di sostanza base 50 compresse A

ATC LO1AAO2 Clorambucile

Principio Attivo CLORAMBUCILE

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO

Quantità
Fascia SSN

MG
50 compresse
A

Somman A

A

ATC LOBAAD3 Melfalan

Principio Attivo MELFALAN

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
5 MG 25 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA L01AB/0

LODAB Sostanze alchilanti Alchilsulfonati

ATC LOLABOL Busulfano

Principio Attivo BUSULFANO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

Quantità
Fascia SSN

MG
100 compresse
A

CATEGORIA OMOGENEA L01AX/0

LOLAX Sostanze alchilanti Altre sostanze alchilanti

ATC LOBAXO2 Pipobromano

Principio Attivo PIPOBROMANO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 25 MG 30 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA L01BA/0

LOIBA Antimetaboliti Analoghi dell'acido folico

L01BA	Analoghi dell'acido i	folico				Categoria:	L01BA/0
ATC	LOIBADI	Metotrexa	to				
Principio At	tivo METO	REXATE					
Forma Fa	armaceutica	Compressa	l .				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
2,	5	MG		25 compre	sse		A
	armaceutica	Polvere e s	olvente per soluzior	ne iniettabile			
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
50	n	MG		1 fiala	25	mg/ml	A
500		MG		1 fiala	25	mg/ml	A
Forma Fa	armaceutica	Soluzione i	niettabile				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
•	5	MG		5 fiale	2,5	mg/ml	A
50	_	MG		5 fiale	25	mg/ml	A
100	-)	MG		5 fiale	25	mg/ml	Α
500	0	MG		5 fiale	25	mg/ml	Α
1000	D	MG		5 fiale	100	mg/ml	Α
Principio At	tivo METOI	REXATE SODIC					
Forma Fa	armaceutica	Polvere e s	olvente per soluzior	ne iniettabile			
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
	5	MG	di sostanza base	1 fiala			A
50		MG	di sostanza base	1 fiala			Ā
500	_	MG	di sostanza base	1 fiala			Α
CATE	EGORIA	A OMOGE	NEA LO1	BB/O			

roje8	Olbb Antimetaboliti		Analoghi della purin	a
ATC	F078805	Mercaptopurina		
Principio A	ttivo MERCAF	PTOPURINA		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
•	50 MG		25 compresse	Α
ATC	F07BB03	Tioguanina		
Principio A	ttivo TIOGUA	NINE		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	10	MG	25 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA L01BC/0

rorac	Antimetaboliti		Analoghi della	pirimidina
ATC	rojeco5	Fluorouracile		
Principio A	Attivo FLUORO	URACILE		
Forma F	armaceutica	Unguento		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	5	%	20 grammi	Α

L01BC Analoghi della pirim	idina		Categoria: L01BC/0
ATC LOJBCO3	Tegafur		
Principio Attivo TEGAF Forma Farmaceutica DOSAGGIO	UR Capsula rigida	Quantità	Fascia SSN
200	MG	30 capsule	A
CATEGORIA	A OMOGENEA L	01DB/0	
LOLDB Antibi	otici citotossici	Antracicline e s	ostanze correlate
ATC LO3DBOL	Idarubicina		
Forma Farmaceutica	BICINA CLORIDRATO Capsula rigida		
DOSAGGIO	A40	Quantità	Fascia SSN A
5 10	MG MG	1 capsule 1 capsule	Â
25	MG	1 capsule	Α
CATEGORIA	A OMOGENEA L	01XB/0	
LO1XB Altri	antineoplastici	Metilidrazine	
ATC LO3XBO3	Procarbazina		
Principio Attivo PROCA Forma Farmaceutica	RBAZINA CLORIDRATO Capsula rigida		
DOSAGGIO 50	MG di sostanza	Quantità base 50 capsule	Fascia SSN A
CATEGORIA	A OMOGENEA L	.01XX/0	
	antineoplastici	Altri antineopla	stici
ATC LOTXXO3	Altretamina		
Principio Attivo ALTRE	TAMINA		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO 100	MG	Quantità 25 capsule	Fascia SSN A
ATC LOLXXOS	Idrossicarbamide		
Principio Attivo IDROS	SICARBAMIDE		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	20 capsule	A
ATC LOLXXLL	Estramustina		
Principio Attivo ESTRA Forma Farmaceutica	MUSTINA FOSFATO SODIO Capsula rigida	:0	
DOSAGGIO	, •	Quantità	Fascia SSN

LO1XX Altri antineoplastici Categoria: L01XX/0

140 MG 40 capsule A

CATEGORIA OMOGENEA LO2AB/O

LOSAB O	rmoni ed	agenti correl	ati Pro	gestinici				
ATC LOZA	801	Megestrolo ace	tato					
Principio Attivo	MEGESTRO	LO ACETATO						
Forma Farmace	utica	Compressa						
DOSAGGIO				Quantità			Fasc	ia SSN
160		MG		30 compres	se			28
Forma Farmace	utica	Granulato(granular	e)	••••••				
DOSAGGIO			•	Quantità			Food	ia SSN
•		MG		30 bustine				28
160				30 bustille			^	20
ATC LOZA	805	Medrossiproges	terone					
Principio Attivo	MEDROSSI	PROGESTERONE A	CETATO					
Forma Farmace	utica	Compressa						
DOSAGGIO				Quantità			Fasc	ia SSN
250		MG		30 compres	se		Α	28
500		MG		30 compres	se		Α	28
Forma Farmace	utica	Granuli per sospen	nsione orale					
DOSAGGIO				Quantità			Fasc	ia SSN
500		MG		10 bustine			A	28
1000		MG		10 bustine			Α	28
Forma Farmace	utica	Sospensione inietta	abile					
DOSAGGIO		•		Quantità			Fasc	ia SSN
150		MG		1 fiala	150	mg/ml	A	28
500		MG		1 fiala	147,06	mg/ml	Α	28
1000		MG		1 fiala	149,25	mg/ml	Α	28
1000		MG		1 fiala	200	mg/ml	Α	28
Forma Farmace	utica	Sospensione orale						
DOSAGGIO				Quantità			Fasc	ia SSN
500		MG		30 flaconi			A	28
1000		MG		15 flaconi			Α	28
ATC LOZA	B03	Gestonorone ca	proato					
Principio Attivo	DROSSIPI	ROGESTERONE CAI	PROATO					
Forma Farmace		Sospensione inietta						
DOSAGGIO		•		Quantità			Easa	ia SSN
= = = : : : : : : : : : : : : : : : : :				Guantita			Fasc	1a 2214

CATEGORIA OMOGENEA LO2AE/O

MG

LDZAE Ormoni ed agenti correlati Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine

1 fiala

100

mg/ml

A 28

ATC LOZAEOL Buserelin

Principio Attivo BUSERELIN ACETATO

200

LOZAE Analoghi dell'ormone lib	peratore delle gonadotropine			Categoria:	L02AE/0
Forma Farmaceutica	Impianto				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
6,3	MG di sostanza ba	se 1 fiala			A 51
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	MG di sostanza ba	se 1 fiala	1	mg/ml	A 51
Forma Farmaceutica	Spray rinologico, soluzione				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG di sostanza ba	se 100 dosi			A 51
ATC LOZAEO2	Leuprolide				
Principio Attivo LEUPROL	.IDE				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per sos	pensione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
11,25	MG	1 fiala	5,625	mg/ml	A 51
Principio Attivo LEUPROL	IDE ACETATO				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per sos	pensione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
3,75	MG	1 fiala	1,875	mg/ml	A 51
EDBASOJ STA	Goserelin				
Principio Attivo GOSEREL	IN ACETATO				
Forma Farmaceutica	Impianto				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
3,6	MG	1 fiala			A 51
10,8	MG	1 fiala			A 51
ATC LOZAEO4	Triptorelina				
Principio Attivo TRIPTOR					
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per sos	pensione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
3,75	MG	1 fiala			A 51
11,25	MG	1 fiale			A 51

CATEGORIA OMOGENEA LO2BA/O

LOSBA		isti ormona: correlati	li ed An	tiestrogen: ————	i	
ATC	LOSBAO7	Tamoxifen	2			
Principio A	ttivo TAMOXI	FENE CITRATO	l			
Forma F	armaceutica	Compressa				
DOS	AGGIO			Quantità	Fasc	ia SSN
1	10	MG	di sostanza base	30 compress	e A	
	20	MG	di sostanza base	20 compress	e A	
2	20	MG	di sostanza base	30 compress	e A	
ATC	F05BV05	Toremifen	e			

Principio Attivo TOREMIFENE CITRATO

LO2BA Antiestrogeni Categoria: LO2BA/O

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 60 MG 30 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA L02BB/0

LO2BB Antagonisti ormonali ed Antiandrogeni

agenti correlati

ATC LO2BBOl Flutamide

Principio Attivo FLUTAMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

250 MG 30 compresse A 375 MG 12 compresse A

ATC LO2BBO3 Bicalutamide

Principio Attivo BICALUTAMIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

50 MG 28 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA LO2BG/0

LOZBG Antagonisti ormonali ed Inibitori enzimatici

agenti correlati

ATC LO2BGO1 Aminoglutetimide

Principio Attivo AMINOGLUTETIMIDE
Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

250 MG 40 compresse A

ATC LO2BGO2 Formestan

Principio Attivo FORMESTAN

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per sospensione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

250 MG 1 fiala 125 mg/ml A

ATC LO2BGO3 Anastrozolo

Principio Attivo ANASTROZOLO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
1 MG 28 compresse A

ATC LO2BGO4 Letrozolo

The state of the s

Principio Attivo LETROZOLO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

2,5 MG 30 compresse A

A 30 A 30

33600000 UI/mI

1 fiala

Interferoni

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

LO3AA Fattori stimolanti le colonie

13400000

33600000

LOBAB

Categoria: L03AA/0

LOBAA Citochine e Fattori stimolanti le colonie immunomodulatori ATC **LO34405** Filgrastim Principio Attivo **FILGRASTIM** Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 30000000 UI 1 fiala 30000000 UI/ml A 30 ATC LO3AAO3 Molgramostim Principio Attivo **MOLGRAMOSTIM** Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MCG 0,1500000 mg/ml A 30 1 fiala 150 0,3000000 mg/ml 300 MCG 1 fiala A 30 ATC LOBAALO Lenograstim Principio Attivo **LENOGRASTIM** Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 1 fiala 13400000 UI/ml

CATEGORIA OMOGENEA LO3AB/1

1.11

UI

immunomodulatori ATC LO3ABO1 Interferone alfa naturale

Principio Attivo INTERFERONE ALFA (LINFOBLASTOIDE N-3) Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 1 fiala U 1000000 UI/ml 1000000 A 61 U 3000000 Ul/ml 3000000 1 fiala Α 61 6000000 UI 1 fiala 6000000 UI/ml Α 61 1000000 UI/ml U 1 fiala Α 6000000 61

ATC LO3ABO4 Interferone alfa-2a

Citochine e

Principio Attivo INTERFERONE ALFA-2A RICOMBINANTE

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 3000000 UI 1 fiala 3000000 UI/mI A 32 6000000 UI 1 fiala 6000000 UI/mI Α 32 9000000 UI/ml UΙ Α 9000000 1 fiala 32

ATC LO3ABO5 Interferone alfa-2b

Principio Attivo **INTERFERONE ALFA-2B RICOMBINANTE**

L03AB Interferoni			Ca	ategoria:	L03AB/1	
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per	soluzione iniettabile		•		
DOSAGGIO	•	Quantità			Face	ia SSN
1000000	UI	1 fiala	1000000	UI/mI	A	
1000000	UI	1 fiala	10000000	UI/mI	A	32
3000000	UI	1 fiala	3000000	UI/mI	A	32
5000000	UI	1 fiala	5000000	UI/mI	Α	32
1000000	Uł	1 fiala	10000000	UI/mI	Α	32
10000000	UI	1 fiala	5000000	UI/ml	Α	32
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		Quantità			Food	ia SSN
3000000	ui	1 flacone	3000000	UI/mI	A	
5000000	ui	1 flacone		UI/mI	Ä	32
1000000	ui	1 flacone	10000000	-	Â	32
ATC LO3ABOL	Interferone alfa-	,			,	0
		···				
Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica	ERONE ALFA (LINFOBLA: Soluzione iniettabile	STOIDE N-1)				
DOSAGGIO		Quantità			.	CCN
	UI		3000000	l II/ml		ia SSN
3000000	_	1 fiala	3000000	Olimi	A	52
Principio Attivo INTERFI	ERONE ALFA (LINFOBLA:	STOIDE N-1)				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSAGGIO		Quantità			Face	ia SSN
	1.11		0000000	UI/mI	A	52
3000000	(Ji	1 fiala	3000000			
3000000 5000000	UI UI	1 fiala 1 fiala		Ul/ml		
3000000 5000000 10000000		1 fiala 1 fiala 1 fiala		UI/mI	A A	52 52
5000000 10000000 CATEGORIA	OMOGENEA I	1 fiala 1 fiala	5000000	UI/mI	Α	52
5000000 10000000 CATEGORIA LOBAB Citochi	OMOGENEA I	1 fiala 1 fiala 1 fiala	5000000	UI/mI	Α	52
5000000 10000000 CATEGORIA LOBAB Citochi	OMOGENEA L	1 fiala 1 fiala 1 fiala	5000000	UI/mI	Α	52
5000000 10000000 CATEGORIA LOBAB Citochi immunom ATC LOBAB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica	OMOGENEA L	1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO	5000000	UI/mI	Α	52
5000000 10000000 CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFE	OMOGENEA L ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA	1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO	5000000	UI/mI	A	52 52
CATEGORIA LOGAB Citochi immunom ATC LOGAB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000	OMOGENEA I ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO soluzione iniettabile	5000000 10000000	Ul/ml Ul/ml	A	52 52
S000000 10000000 CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000	OMOGENEAL ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala	1000000 1500000	UI/mi UI/mi UI/mi	AA	52 52 52 33 33 33
S000000 10000000 CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 3000000	Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 2 Interferoni ANTE UMANO Soluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale	1000000 1500000 1500000	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A	52 52 52 33 33 33 33
S000000 10000000 CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000	OMOGENEAL ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala	1000000 1500000 1500000	UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A	52 52 52 33 33 33
S000000 10000000 CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 3000000	Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale	1000000 1500000 1500000	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A	52 52 52 33 33 33 33
SOUCCOOL TOUCCOOL TOUCCO	OMOGENEAL ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI UI Interferone beta	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale Columnaturale	1000000 1500000 1500000	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A	52 52 52 33 33 33 33
CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 10000000 ATC LD3ABD2	OMOGENEAL ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI UI Interferone beta	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale Columnaturale	1000000 1500000 1500000	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A	52 52 52 33 33 33 33
SOUCCOOL TOUCCOOL TOUCCO	OMOGENEAL ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI UI Interferone beta	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala OSAB/2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale The soluzione iniettabile OBLASTI coluzione iniettabile	1000000 1500000 1500000	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A A	52 52 52 33 33 33 33 33
CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 3000000 ATC LD3ABD2 Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica	OMOGENEAL ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI UI Interferone beta	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale Coluzione iniettabile COBLASTI coluzione iniettabile Quantità	1000000 1500000 1500000 1000000	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A A	ia SSN 33 33 33 33
CATEGORIA LDBAB Citochi immunom ATC LDBAB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 10000000 ATC LDBABD2 Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO	OMOGENEAL ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI Toterferone beta ERONE UMANO DA FIBRO Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale Coluzione iniettabile Coluzione iniettabile Coluzione iniettabile Coluzione iniettabile Quantità 3 fiale	1000000 1 1000000 1 1500000 1 1500000 1	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A A A	ia SSN 33 33 33 33 33
CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 ATC LD3ABD2 Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 10000000 ATC LD3ABD2	OMOGENEAL The e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI Therferone beta ERONE UMANO DA FIBRO Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO coluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale Coluzione iniettabile COBLASTI coluzione iniettabile Quantità	1000000 1 1000000 1 1500000 1 1500000 1 1000000 1	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A A	ia SSN 33 33 33 33
TOOOOOO TOOOOOOO CATEGORIA LD3AB Citochi immunom ATC LD3AB Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 3000000 ATC LD3ABD2 Principio Attivo INTERFI Forma Farmaceutica DOSAGGIO 1000000 ATC LD3ABD2	OMOGENEAL ne e odulatori Interferoni ERONE BETA RICOMBINA Polvere e solvente per s UI UI UI UI UI France beta ERONE UMANO DA FIBRO Polvere e solvente per s	1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala 1 fiala COSAB/2 Interferoni ANTE UMANO Soluzione iniettabile Quantità 3 fiale 1 fiala 3 fiale 3 fiale 3 fiale COULTICATE COULTICATE COULTICATE COULTICATE 3 fiale 3 fiale 3 fiale 3 fiale 3 fiale 3 fiale	1000000 1 1000000 1 1500000 1 1500000 1 1000000 1	UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi UI/mi	Fasc A A A A	ia SSN 33 33 33 33 33 33

LO3AB Interferoni Categoria: L03AB/2 Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 15 fiale A 65 0,25 Principio Attivo INTERFERON BETA - 1A Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 12 fiale A 65 22 mcg 4 fiale A 65 30 mcg

CATEGORIA OMOGENEA LO3AX/0

LOBAX Citochine e Altre citochine e immunomodulatori immunomodulatori

ATC LOBAX Altre citochine e immunomodulatori

Principio Attivo LEVAMISOLO CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

orma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 50 MG 20 compresse A 53

CATEGORIA OMOGENEA L04AA/0

LOUGHA Sostanze ad azione Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva

	immunos	oppressiva	immunosoppressiva s	elettiva
ATC	LO4AAOL	Ciclosporina	······································	
Principio	Attivo CICLOSI	PORINA		
Forma	Farmaceutica	Capsula molle		
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
	25	MG	50 capsule	A
	50	MG	50 capsule	A
,	100	MG	30 capsule	Α
Forma	Farmaceutica	Concentrato per soluz	•	
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	250	MG	10 fiale	A
Forma	Farmaceutica	Soluzione orale		
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
50.		0/		
	10	%	50 ml	Α
ATC	L04AAOS	Tacrolimus		
Principio	Attivo TACROL	IMUS		
Forma	Farmaceutica	Capsula rigida		
DOS	SAGGIO		Quantità	Fascia SSN
	1	MG	30 capsule	A 37
	1	MG	50 capsule	A 37
	1	MG	100 capsule	A 37
	5	MG	30 capsule	A 37
	5	MG	50 capsule	A 37
Forma	Farmaceutica	Soluzione iniettabile		

Quantità

Fascia SSN

LO4AA Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva

10 fiale

Categoria: L04AA/0

mg/ml A 37

CATEGORIA OMOGENEA LO4AX/O

MG

LOGAX Sostanze ad azione immunosoppressiva

Altre sostanze ad azione

5

immunosoppressiva

ATC LO4AXO3 Azatioprina

Principio Attivo AZATIOPRINA

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

50 MG

Quantità Fascia SSN 50 compresse A

M01AB Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate

Categoria: M01AB/0

M

Sistema muscolo-scheletrico

CATEGORIA OMOGENEA M01AB/0

MOTAB		i iammatori/antireumat n steroidei	Derivati dell'acido isostanze correlate	acetico e
ATC	MOJAB	Derivati dell'aci	do acetico e sostanze co	orrelate
	armaceutica	METINA GUACIL Compressa		
	AGGIO 00	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN A 66
ATC	MOTABOT	Indometacina		
Principio A Forma F	Attivo INDON Farmaceutica	TETACIINA METILGLUCAM Polvere e solvente per s		
	AGGIO	MO	Quantità	Fascia SSN
	50	MG	6 fiale 25 m	g/ml A
Principio A Forma F	attivo INDOM Farmaceutica	IETACINA Capsula rigida		
DOSA	AGGIO	, ,	Quantità	Fascia SSN
2	25	MG	25 capsule	A 66
5	50	MG	20 capsule	A 66
5	50	MG	25 capsule	A 66
ATC	MOJABOS	Sulindac		
Principio A	ttivo SULIN	DAC		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	00	MG	30 compresse	A 66
20	00	MG	20 compresse	A 66
20	00	MG	30 compresse	A 66
ATC	MOJABO5	Diclofenac		
Principio A		FENAC SODICO		
Forma F	armaceutica	Capsula a rilascio protur	gato	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	75	MG	20 capsule	A 66
10	00	MG	20 capsule	A 66
_ 15		MG	20 capsule	A 66
	armaceutica	Capsula gastroresistente	9	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10		MG	21 capsule	A 66
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	50	MG	30 compresse	A 66
. •	armaceutica	Compressa a rilascio m	odificato	
DOSA	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	00	MG	21 compresse	A 66

M01AB Derivati dell'acido acet	ico e sostanze correlate			Categoria:	M01AB/0
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio prolur	ngato		J	
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SS
75	MG	30 compresse			A 66
100	MG	20 compresse			A 66
100	MG	21 compresse			A 66
Forma Farmaceutica	Compressa gastroresistente	9			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SS
50	MG	30 compresse			A 66
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SS
75	MG	5 fiale			Α
75	MG	5 fiale	25	mg/ml	Α
75	MG	6 fiale	25	mg/ml	Α
Principio Attivo DICLOFI	ENAC POTASSICO				
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SS
50	MG	30 compresse			A 66
ATC MOLABLO	Fentiazac	·			
Principio Attivo FENTIAZ					
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SS
200	MG	30 compresse			A 66
ATC MOLABLL	Acemetacina				
Principio Attivo ACEMET	A CTALA				
Forma Farmaceutica					
i onna rannaceutica	Capsula rigida				
20040010					
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSI
60	MG	Quantità 30 capsule			Fascia SSI A 66
60 Forma Farmaceutica	MG Granulato(granulare)	30 capsule			
60 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Granulato(granulare)				
60 Forma Farmaceutica	****	30 capsule			A 66
60 Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Granulato(granulare)	30 capsule Quantità			A 66
60 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MD1AB14	Granulato(granulare)	30 capsule Quantità			A 66
60 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MD1AB14	Granulato(granulare) MG Proglumetacina	30 capsule Quantità			A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MD1AB14 Principio Attivo PROGLU	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO	30 capsule Quantità 30 bustine			A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MD1AB14 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida	30 capsule Quantità 30 bustine Quantità			A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MD1AB14 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG	30 capsule Quantità 30 bustine			A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MD1AB14 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida	30 capsule Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule			A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MD1AB14 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO OSAGGIO	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa	30 capsule Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule Quantità			A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MDLABL4 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa MG	30 capsule Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule			A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MD1AB14 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO OSAGGIO	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa	30 capsule Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule Quantità			A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MDLABL4 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300 ATC MDLABLS Principio Attivo KETORO	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa MG	30 capsule Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule Quantità			A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MDLABL4 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300 ATC MDLABL5	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa MG Ketorolac	30 capsule Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule Quantità			A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MDLABL4 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300 ATC MDLABLS Principio Attivo KETORO	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa MG Ketorolac LAC TROMETAMINA	Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule Quantità 20 compresse			A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MDLABL4 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300 ATC MDLABL5 Principio Attivo KETORO Forma Farmaceutica	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa MG Ketorolac LAC TROMETAMINA	30 capsule Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule Quantità	30	mg/ml	A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MDLABL4 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300 ATC MDLABL5 Principio Attivo KETORO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa MG Ketorolac LAC TROMETAMINA Soluzione iniettabile MG	Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule Quantità 20 compresse Quantità 3 fiale	30	mg/ml	A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66
Forma Farmaceutica DOSAGGIO 60 ATC MDJABJ4 Principio Attivo PROGLU Forma Farmaceutica DOSAGGIO 150 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 300 ATC MDJABJS Principio Attivo KETORO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 30 ATC MDJABJS	Granulato(granulare) MG Proglumetacina METACINA DIMALEATO Capsula rigida MG Compressa MG Ketorolac LAC TROMETAMINA Soluzione iniettabile	Quantità 30 bustine Quantità 20 capsule Quantità 20 compresse Quantità 3 fiale	30	mg/ml	A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66 Fascia SSI A 66

M01AB Derivati dell'ac	ido acetico e sostanze correlate			Categoria: 1	M01AB/0
Forma Farmaceutic	a Compressa				
DOSAGGIO		Quantità	1		Fascia SSN
50	20 MG-MCG	30 con	presse		B 1B
50	20 MG-MCG	60 com	presse		B 1B
75	20 MCG-MG	30 com	presse		B 1B
CATEGOR	IA OMOGE	NEA MO1AC/	<u> </u>		
MOLAC Farm		0×icam-de	- rivati		
	nfiammatori/ant non steroidei	ireumati			
ATC MD1AC	0xicam-der	ivati			
	INOXICAM				
Forma Farmaceutic	a Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
15	MG	30 com	presse		A 66
30	MG	20 com	presse		A 66
ATC MOJACO	l Piroxicam				
Principio Attivo PIR	OXICAM				
Forma Farmaceutic	a Capsula rigid	a			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG	30 caps			A 66
20	MG	15 caps	sule		A 66
20	MG	30 caps			A 66
20 Forma Farmaceutic	MG Compresses	30 caps	sule 0		A 66
	a Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
10	MG	30 com	•		A 66
20 Forma Farmaceutica	MG Compresses s	30 com	presse		A 66
	a Compressa s	olublie			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
20 20	MG MG		presse 0		A 66
Forma Farmaceutica		30 com	presse		A 66
DOSAGGIO	2 Compressu s	•			
20	MG	Quantità			Fascia SSN
Forma Farmaceutica		20 com vente per soluzione iniettabile	•		A 66
DOSAGGIO	1 0,40,000 0 301	·			
		Quantità			Fascia SSN
20 20	MG MG	1 fiala 6 fiale	10 10	mg/ml	A
20	MG	6 fiale		mg/ml mg/ml	A A
Forma Farmaceutica		_		g/	
DOSAGGIO		_			
20	MG	Quantità 3 fiale	**		Fascia SSN
20	MG	6 fiale	20	mg/ml	A A
	OXICAM BETA-CICLO	_		-	
Forma Farmaceutica		ANCO I RIMA			
DOSAGGIO	2 Compressa				
	140	Quantità			Fascia SSN
20	MG	di sostanza base 30 com	presse		A 66

M01AC Oxicam-derivati				Categoria:	M01AC/0
Forma Farmaceutica	Granuli per sospension	e orale			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
20	MG di sostanza	base 20 bustine			A 66
SODALOM STA	Tenoxicam				
Principio Attivo TENOX	ICAM				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSÁGGIO		Quantità			Fascia SSN
20	MG	30 compres	sse		A 66
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
20	MG	30 compres	sse		A 66
Forma Farmaceutica	Granuli per sospension	e orale			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
20	MG	30 bustine			A 66
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per s	oluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
20	MG	6 fiale	10	mg/ml	Α
ATC MDJACDF	Meloxicam				
Principio Attivo MELOX	ICAM				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
7,5	MG	30 compres	sse		A 66
15	MG	30 compres	sse		A 66

CATEGORIA OMOGENEA M01AE/0

MOJAE	Farmaci	Derivati	dell'acido	propionico
	antinfiammatori/antireumati			
	ci, non steroidei			

ATC MOJAE	Derivati dell'acido	propionico	
Principio Attivo FURF	ROFENE		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	20 compresse	A 66
ATC MOJAEOJ	Ibuprofene		
Principio Attivo IBUP	ROFENE		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 capsule	A 66
Forma Farmaceutica	Compressa	·	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 compresse	A 66
600	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
600	MG	30 bustine	A 66

M01AE Derivation	dell'acido propionico				Categoria:	M01AE/0	
Principio Attivo	IBUPROFENE	ANTSTI					
Forma Farmac		Compressa					
	eulica	Compressa					2011
DOSAGGIO			at	Quantità		Fascia	
500		MG Delvers e se	di sostanza base	30 compresse		Α	66
Forma Farmac	eutica	Polvere e so	lvente per soluzione	menabne			
DOSAGGIO				Quantità			a SSN
400		MG	di sostanza base	6 fiale	133,33299 mg/ml	Α	
ATC MO1	AE02 N	aproxen					
Principio Attivo	NAPROXENE						
Forma Farmace	eutica	Capsula rigid	da				
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	a SSN
500		MG		30 capsule		A	
Forma Farmace	eutica	Compressa					
DOSAGGIO		•		Quantità		Fascia	. CCN
500		MG		30 compresse		A	
Forma Farmace	eutica		a rilascio modificato	30 compresse			00
DOSAGGIO	oatioa	Comproduc	a maddid mamadid	• •••			- 001
		MG		Quantità		Fascia A	
750 Forma Farmac	outica		a rilascio prolungato	20 compresse			00
	eulica	Compressa	a mascio profungato				
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	
750 Forma Farmac	autian	MG	antroroniotonta	20 compresse		Α	90
	eutica	Compressa	gastroresistente				
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	
500	••	MG		30 compresse		Α	66
Forma Farmaco	eutica	Granuli per	sospensione orale				
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	
500		MG		20 bustine			66
500		MG	_	30 bustine		Α	66
Forma Farmace	eutica	Polvere oral	3				
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	
500		MG		30 bustine		Α	66
Principio Attivo	NAPROXENE	SODICO					
Forma Farmace	eutica	Capsula rigid	da				
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	a SSN
275		MG		30 capsule		Α	66
550		MG		20 capsule		Α	
550		MG		30 capsule		Α	66
Forma Farmac	eutica	Compressa	rivestita				
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	a SSN
550		MG		30 compresse		Α	66
Forma Farmace	eutica	Granuli per	sospensione orale				
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	SSN
550		MG		30 bustine		Α	66
Principio Attivo	NAPROXENE	SALE DI A	MINOBUTANOLO)			
Forma Farmace	eutica	Compressa					
DOSAGGIO				Quantità		Fascia	a SSN
680		MG		30 compresse		A	
Principio Attivo	NAPROXENE	DIDEDATI	NΔ	·			
i inicipio i itaro	MAFROALITE	· *L FUWEII	775				

M01AE Derivati dell'acido prop	pionico			Categoria:	M01AE/0
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO	Capodia rigida				
300	MG	Quantità 30 capsule			Fascia SSN A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	30 capsule			A 00
	Cranalato(grandiato)				
DOSAGGIO	140	Quantità			Fascia SSN A 66
300	MG	30 bustine			A 66
	KENE BETAINATO SODICO				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
275	MG	30 capsule			A 66
550	MG	30 capsule			A 66
ATC MODAEO3	Ketoprofene				
Principio Attivo KETOPR	OFENE				
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio prolungato				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG	30 capsule			A 66
150	MG MG	30 capsule 30 capsule			A 66 A 66
200 Forma Farmaceutica	Capsula rigida	30 capsule			A 60
DOSAGGIO	Capsula rigida				
	N C	Quantità			Fascia SSN
50 50	MG MG	20 capsule 30 capsule			A 66 A 66
100	MG	20 capsule			A 66
100	MG	30 capsule			A 66
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluzio				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
50	MG	6 fiale	20	mg/ml	A
100	MG	6 fiale	40	mg/ml	Α
Principio Attivo KETOPR	OFENE SALE DI LISINA				
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio modificato				
DOSAGGIO	·	Quantità			Fascia SSN
320	MG	20 capsule			A 66
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale	20 040000			00
DOSAGGIO	Grands per conditions or and	• •••			Essais DON
80	MG	Quantità			Fascia SSN A 66
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	30 bustine			A 66
	Soldzione iniettablie				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
160	MG	6 fiale	80	mg/ml	Α
• -	OFENE SODICO				
Forma Farmaceutica	Polvere e solvente per soluzion	ne iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG di sostanza base	6 fiale	40	mg/ml	Α
ATC MOLAEOS	Fenbufene				
Principio Attivo FENBUF	ENE				
Forma Farmaceutica	Capsula rigida				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
300	MG	20 capsule			A 66

M01AE Derivati dell'acido propi	onico		Categoria: M01AE/0
POJACOM STA	Flurbiprofene		
Principio Attivo FLURBIP	ROFENE		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio modificato		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	20 capsule	A 66
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Sciroppo	·	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,5	%	160 ml	A 66
ATC MOLAELL	Acido tiaprofenico		
Principio Attivo ACIDO T	IAPROFENICO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	33p. 3334	Quantità	Fascia SSN
300	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	00 compresses	
DOSAGGIO		Ougantità	Fascia SSN
300	MG	Quantità 30 bustine	A 66
ATC MOLAE51	Ibuprofene, associazi		00
	BUTROPATO		
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
600	MG	20 bustine	A 66
Principio Attivo L-ARGIN	INA+IBUPROFENE		
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 bustine	A 66
600	MG	20 bustine	A 66
CATEGORIA	OMOGENEA MO	1AG/0	
MD1AG Farmaci	-	namati	
	re ımmatori/antireumati	:Namati	
	steroidei		
ATC MOLAGOL	Acido mefenamico		
Principio Attivo ACIDO M	EFENAMICO		
Forma Farmaceutica	Capsula molle		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
250	MG	30 capsule	A 66

CATEGORIA OMOGENEA M01AX/0

MODAX Farmaci Altri farmaci antinfiammatori/antinfiammatori/antireumati antireumatici non steroidei ci, non steroidei

ATC MOJAXOJ	Nabumetone		
Principio Attivo NABUI	METONE		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SS
1000	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	00 compress	
DOSAGGIO	,	Quantità	Fascia SS
1000	MG	30 bustine	A 66
SOXACOM STA	Acido niflumico		
Principio Attivo ACIDO	NIFLUMICO		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SS
250	MG	30 capsule	A 66
ATC MOLAXL7	Nimesulide		
Principio Attivo NIMES Forma Farmaceutica	GULIDE Capsula per mucosa orale(c	ancula huccala)	
DOSAGGIO	Capsula per mucosa crale(c	•	
100	MG	Quantità	Fascia SS
Forma Farmaceutica	Capsula rigida	30 capsule	A 66
DOSAGGIO	Capsula rigida		
100	MG	Quantità	Fascia SSI
Forma Farmaceutica	Compressa	30 capsule	A 66
DOSAGGIO	Compressa		
100	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSI
200	MG	30 compresse	A 66 A 66
400	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSI
100	MG	30 bustine	A 66
400	MG	30 bustine	· A 66
Forma Farmaceutica	Granuli per soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSI
100	MG	30 bustine	A 66
Forma Farmaceutica	Polvere per sospensione ora	ıle	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	30 bustine	A 66
	ULIDE BETACICLODESTRINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	30 compresse	A 66
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)	,	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	мG	30 bustine	A 66
ATC MOLAX22	Morniflumato		

MO1AX Altri farmaci antinfiammatori/ antireumatici non steroidei Categoria: M01AX/0 Compressa Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 20 compresse A 66 Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 20 bustine A 66 MG 350 CATEGORIA OMOGENEA M01CB/0 MDLCB Sostanze antireumatiche Preparati a base di oro specifiche ATC WOJCBOS Sodio aurotiosolfato Principio Attivo SODIO AUROTIOSOLFATO Forma Farmaceutica Sospensione iniettabile **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 10 MG 10 fiale mg/ml Α 5,61 5 fiale 50 mg/ml Α 28,05 MG mg/ml Α 5 fiale 100 56,1 M01CB03 Auranofin Principio Attivo AURANOFIN Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 30 compresse Α CATEGORIA OMOGENEA M01CC/0 MOLCC Sostanze antireumatiche Penicillamina ed analoghi specifiche ATC WOJCCOJ Penicillamina Principio Attivo PENICILLAMINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Capsula rigida DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG di sostanza base 50 capsule CATEGORIA OMOGENEA M03BX/0 MD3BX Miorilassanti ad azione Altri miorilassanti ad azione centrale centrale ATC WO3BXOT Baclofene Principio Attivo BACLOFENE Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 25 50 compresse

M03CA Dantrolene e derivati Categoria: M03CA/0

CATEGORIA OMOGENEA M03CA/0

MOBCA Miorilassanti ad azione Dantrolene e derivati

diretta

ATC MO3CAOL Dantrolene

Principio Attivo DANTROLENE SODICO TETRAIDRATO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità

DOSAGGIO

25 MG
50 MG
50 capsule
A
50 AG
50 AG
50 AG
50 Capsule
A

Forma Farmaceutica Sciroppo

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 0,5
 %
 160 ml
 A

CATEGORIA OMOGENEA M04AA/0

MO4AA Antigottosi Preparati inibenti la formazione

di acido urico

ATC MO4AAOL Allopurinolo

Principio Attivo ALLOPURINOLO

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 100
 MG
 50 compresse
 A

 150
 MG
 40 compresse
 A

 300
 MG
 30 compresse
 A

Forma Farmaceutica Granulato effervescente

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

300 MG 30 bustine A

Forma Farmaceutica Granuli per sospensione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
300 MG 28 bustine A

CATEGORIA OMOGENEA M04AC/0

MD4AC Antigottosi Preparati senza effetto sul

metabolismo dell'acido urico

ATC MO4ACOL Colchicina

Principio Attivo COLCHICINA

Forma Farmaceutica Granulato(granulare)

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1 MG 60 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA M04AX/0

MOYAX Antigottosi Altri preparati antigottosi

M04AX Altri preparati antigotto	si		Categoria:	M04AX/0
ATC MOVAX	Altri preparati anti	gottosi		
Principio Attivo PIPERAZ	TTNA			
Forma Farmaceutica	Granulato effervescente			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
80	MG	20 bustine		A
CATEGORIA	OMOGENEA MO	5BA/0		
	che agiscono sulla B izzazione	ifosfonati		
ATC MOSBADL	Acido etidronico			
Principio Attivo ETIDRO	NATO BISODICO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
300	MG	30 capsule		A 42
ATC MOSBAGE	Acido clodronico	· -		
Principio Attivo SODIO C	CLODRONATO			
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO	3 1	Quantità		Fascia SSN
400	MG	10 capsule		A 42
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
300	MG	6 fiale 10	mg/ml	A 42
Principio Attivo DISODIO	CLODRONATO			
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
300	MG di sostanza base		mg/ml	A 42
Principio Attivo DISODIO	CLODRONATO TETRAIDRA	то		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida			
DOSAGGIO	, ,	Quantità		Fascia SSN
400	MG di sostanza base			A 42
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	·		
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
300	MG di sostanza base	6 fiale 30	mg/ml	A 42
ATC MOSBAD4	Acido alendronico			
Principio Attivo ALENDR	ONATO SODICO			
Forma Farmaceutica	Compressa			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
10	MG	14 compresse		`A 79
ATC MOSBAOS	Acido tiludronico			
Principio Attivo TILUDRO	ONATO DISODICO			
Forma Farmaceutica	Compressa			
DOSAGGIO	·	Quantità		Fascia SSN
240	MG	28 compresse		A A

NO2AA Alcaloidi naturali dell'oppio

Categoria: N02AA/0

Ν

Sistema nervoso

CATEGORIA OMOGENEA NO2AA/0

AASON	0ppioidi		Alcaloidi naturali d	lell'oppio
ATC	LOVYZON	Morfina solfato		
Principio /	Attivo MORFINA	SOLFATO		
Forma	Farmaceutica	Capsula rigida		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	MG	16 capsule	Α
	30	MG	16 capsule	Α
	60	MG	16 capsule	Α
1	00	MG	16 capsule	Α
Forma	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	MG	16 compresse	Α
	30	MG	16 compresse	Α
	60	MG	16 compresse	Α
1	00	MG	16 compresse	Α
Forma i	Farmaceutica	Compressa a rilascio pr	olungato	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	00	MG	16 compresse	Α
Forma l	Farmaceutica	Sciroppo		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	20	MG/ML	30 ml	Α
Principio /	Attivo MORFINA	CLORIDRATO		
Forma l	Farmaceutica	Sciroppo		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	2	MG/ML	100 ml	Α
	2	MG/ML	250 ml	Α
Forma l	Farmaceutica	Soluzione iniettabile		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	MG	5 fiale	Α
	20	MG	5 fiale	Α

CATEGORIA OMOGENEA NO2AC/0

NDSAC	0ppioid	i	Derivati della difer	nilpropilamina
ATC	NOSVCOS	Metadone		
Principio Atti	vo METADO	ONE CLORIDRATO		
Forma Fai	rmaceutica	Sciroppo		
DOSAG	GIO		Quantità	Fascia SSN
0,1		%	5 ml	A 37
0,1		%	10 ml	A 37
0,1		%	20 ml	A 37
0,1		%	40 ml	A 37
0,1		%	60 ml	A 37
0,1		%	80 ml	A 37
0,1		%	100 ml	A 37

oilamina		Categoria: N02AC/0
Soluzione orale		
	Quantità	Fascia SSN
%	5 ml	A 37
%	10 ml	A 37
%	20 ml	A 37
%	40 ml	A 37
%	80 ml	A 37
	Soluzione orale % % % %	Soluzione orale Quantità 5 ml 10 ml 20 ml 40 ml

CATEGORIA OMOGENEA NO2AD/O

DOSAD	0ppioidi		D	erivati	del	benz	omorfano	
ATC N	LOGADOJ	Pentazoci	na					
Principio Attive	· PENTAZO	CINA LATTAT	o					
Forma Farn	naceutica	Soluzione in	niettabile					
DOSAGO	SIO			Quantit	à			Fascia SSN
30		MG	di sostanza base	5 fial	е	30	mg/ml	Α
Principio Attivo	· PENTAZO	CINA CLORID	RATO					
Forma Farn	naceutica	Compressa						
DOSAGG	SIO			Quantit	à			Fascia SSN
50		MG	di sostanza base	10 cor	npress	e		Α

CATEGORIA OMOGENEA NO2AE/0

NOZAE Oppioidi	Derivati dell'oripavina	
ATC NOZAEOJ	Buprenorfina	
Principio Attivo BUPRENO	RFINA CLORIDRATO	
Forma Farmaceutica	Compressa	
DOSAGGIO	Quantità	Fascia SSN
0,2	MG di sostanza base 10 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	
DOSAGGIO	Quantità	Fascia SSN
0,3	MG di sostanza base 5 fiale 0,3000000 mg/ml	Α

CATEGORIA OMOGENEA NO2AG/0

NOSAG	Oppioidi 	Oppioidi in associazione con antispastici
ATC	NOSAGOT	Morfina e antispastici
Principio A	ttivo MORETNA	CLORIDRATO+ATROPINA SOLEATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO

10 0, MG

8 fiale

A

NO2BA Acido salicilico e derivati Categoria: N02BA/0

CATEGORIA OMOGENEA NO2BA/O

Altri analgesici e NOSBA

Acido salicilico e derivati

antipiretici

ATC NOSBAOT Acido acetilsalicilico

Principio Attivo ACETILSALICILATO DI LISINA

Polvere e solvente per soluzione iniettabile Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 1000 MG di sostanza base 6 fiale mg/ml MG di sostanza base 6 fiale 200 mg/ml Α 1800

Forma Farmaceutica Polvere per soluzione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 MG di sostanza base 30 bustine Α 160 MG di sostanza base 30 bustine Α 300 MG di sostanza base 30 bustine

Principio Attivo MAGNESIO IDROSSIDO N,F,+ACIDO ACETILSALICILICO+ALLUMINIO

IDROSSIDO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

80 30 MG 20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA NO2CA/O

NOSCA Antiemicranici Alcaloidi della segale cornuta

ATC NOSCADI Diidroergotamina

Principio Attivo **DIIDROERGOTOSSINA METANSULFONATO**

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

20 compresse

Principio Attivo DIIDROERGOTAMINA METANSULFONATO

Forma Farmaceutica Capsula a rilascio modificato

DOSAGGIO Quantità **Fascia SSN** R 5 MG 30 capsule

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità

MG В 30 capsule

Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,2 15 ml

ATC ND2CA52 Ergotamina, associazioni escl. psicolettici

Principio Attivo ERGOTAMINA TARTRATO+CAFFEINA

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità 1

N02CA Alcaloidi della segale comuta

Categoria: N02CA/0

Forma Farmaceutica

Supposta

DOSAGGIO 2

MG

Quantità

Quantità

Fascia SSN

Fascia SSN

5 Supposte В

CATEGORIA OMOGENEA NO2CC/0

NDSCC

Antiemicranici

Agonisti selettivi dei recettori

5HT1

ATC NOSCCOT Sumatriptan

Principio Attivo SUMATRIPTAN SUCCINATO

Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita **DOSAGGIO**

> R MG 50 di sostanza base 4 compresse MG В di sostanza base 8 compresse 50 100 di sostanza base 4 compresse В

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

6 MG di sostanza base 2 fiale 12 mg/ml

Principio Attivo SUMATRIPTAN

Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

MG 2 dosi В 20

Forma Farmaceutica Supposta

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

25 MG 2 Supposte В

ATC NDSCC03 Zolmitriptan

Principio Attivo ZOLMITRIPTAN

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

2.5 MG 3 compresse В В MG di sostanza base 30 compresse 2.5

CATEGORIA OMOGENEA NO2CX/0

NOSCX Antiemicranici Altri antiemicranici

ND5CX07 ATC Pizotifene

Principio Attivo PIZOTIFENE MALATO ACIDO

Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,5 MG di sostanza base 20 compresse В

CATEGORIA OMOGENEA NO3AA/O

Barbiturici Antiepilettici AAEON

ATC SOAAEON Fenobarbitale

N03AA Barbitu	rici e derivati					Categoria:	N03AA/0
Principio Attivo	FENOBARE	SITAL SODIC	0				
Forma Farma	ceutica	Soluzione in	niettabile				
DOSAGGIO	•			Quantità			Fascia SSN
100		MG	di sostanza base	6 fiale	100	mg/ml	A
200		MG	di sostanza base	10 fiale	200	mg/ml	Α
Principio Attivo	FENOBARE	BITALE					
Forma Farma	ceutica	Compressa					
DOSAGGIO	ı			Quantità			Fascia SSN
15		MG		30 compres	se		Α
50		MG		30 compres	se		Α
100	19	MG		20 compres	se		Α
100		MG		20 compres	se		Α
Forma Farma	ceutica	Soluzione o	rale				
DOSAGGIO	ı			Quantità			Fascia SSN
0,3		%		100 grammi			Α
ATC ND	EDAAE	Primidone					
Principio Attivo	PRIMIDON	IE					
Forma Farmad	ceutica	Compressa					
DOSAGGIO				Quantità			Fascia SSN
250		MG		30 compres	se		A
ATC NO	3AA04	Barbesacl					
Deineinia Attiva							
Principio Attivo	BARBESAC		£1				
Forma Farmad	ceutica	Compressa	film-rivestita				
DOSAGGIO				Quantità			Fascia SSN
25		MG		50 compres	se		Α
100		MG		50 compres	se		Α
CATEG	ORIA (OMOGE	NEA NO3	AB/O			
							

BAEDN	Antiepi	lettici	Derivati dell'idantoina	3
ATC	NO3ABO2	Fenitoina		
Principio At	tivo FENITO	INA SODICA		
Forma Fa	armaceutica	Compressa		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
100)	MG	20 compresse	Α
Forma Fa	armaceutica	Compressa rivestita		
DOSA	GGIO		Quantità	Fascia SSN
100)	MG	30 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA NO3AD/0

DAEON	Antiepi:	lettici	Derivati della succinimide
ATC	LOGAEON	Etosuccimide	
Principio A	ttivo ETOSUC	CIMIDE	

NO3AD Derivati della succinimide

Categoria: N03AD/0

Forma Farmaceutica

Capsula molle

DOSAGGIO

MG

Quantità

Fascia SSN

250

50 capsule

Forma Farmaceutica

Sciroppo

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO

250 ml

Α

CATEGORIA OMOGENEA NO3AE/0

NOBAE

Antiepilettici

Derivati benzodiazepinici

ATC

LO3AEON

Clonazepam

Principio Attivo CLONAZEPAM

Forma Farmaceutica

Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO 0.25

Quantità 10 ml

Fascia SSN

A 54

CATEGORIA OMOGENEA NO3AF/0

NOBAF

Antiepilettici

Derivati della carbossamide

ATC

NOSAFOL

Carbamazepina

Principio Attivo

CARBAMAZEPINA Forma Farmaceutica

DOSAGGIO 200

Compressa

Quantità

Fascia SSN

400

MG MG

Compressa a rilascio modificato

50 compresse 30 compresse

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO 200

MG MG

MG

MG

Quantità 30 compresse 30 compresse Fascia SSN

Forma Farmaceutica

400

Compressa masticabile

DOSAGGIO

Quantità 40 compresse 30 compresse

Fascia SSN Δ

400 Forma Farmaceutica

200

Sciroppo

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO

%

250 ml

Α

CATEGORIA OMOGENEA NO3AG/0

NDBAG

Antiepilettici

Derivati degli acidi grassi

ATC

NOBAGOL

Acido valproico

Forma Farmaceutica

Principio Attivo ACIDO VALPROICO SALE SODICO

DOSAGGIO

Compressa gastroresistente

MG

Quantità 40 compresse Fascia SSN

200 500

MG

40 compresse

Α Α

N03AG Derivati degli acidi grassi		Ca	tegoria: N03AG/0
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	%	40 ml	A
Principio Attivo MAGNESIO	DIPROPILACETATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
200	MG	40 compresse	A
500	MG	40 compresse	Α
Forma Farmaceutica	Soluzione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	%	100 ml	A
SODAEON STA	Valpromide		
Principio Attivo DI-N-PROF	PILACETAMIDE		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	30 capsule	Α
PODAEON STA	Vigabatrina		
Principio Attivo VIGABATR	INA		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	50 compresse	A 67
Forma Farmaceutica	Granulato(granulare)		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
500	MG	50 bustine	A 67
1000	MG	24 bustine	A 67
ATC NOBAGOL	Tiagabina	,	
Principio Attivo TIAGABINA	4		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	мс	50 compresse	A 67

CATEGORIA OMOGENEA NO3AX/O

XAEUN	Antiepi	lettici	Altri antiepilettici		
ATC	POXAEON	Lamotrigina			
Principio A	ttivo LAMOTE	RIGINA			
Forma F	armaceutica	Compressa			
DOSA	(GGIO		Quantità	Fasc	ia SSN
2	25	MG	30 compresse	Α	67
5	0	MG	30 compresse	Α	67
10	0	MG	30 compresse	'Α	67
20	0	MG	30 compresse	'A	67
Forma F	armaceutica	Compressa dispersibile	·		
DOSA	(GGIO		Quantità	Fasc	ia SSN
	5	MG	28 compresse	Α	67
2	5	MG	28 compresse	Α	67

N03AX Altri antiepilettici			Categoria: N03AX/0
50	MG	56 compresse	A 67
100	MG	56 compresse	A 67
200	MG	56 compresse	A 67
O£XAEON OTA	Felbamato		
Principio Attivo FELBA	MATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
400	MG	40 compresse	A 67
600	MG	40 compresse	A 67
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12	%	230 ml	A 67
TC NOBAXII	Topiramato		
Principio Attivo TOPIR	RAMATO		
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
50	MG	60 compresse	Α
100	MG	60 compresse	A
200	MG	60 compresse	Α
STXVEDN DAY	Gabapentin		
Principio Attivo GABAI	PENTINA		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MG	50 capsule	A 67
300	MG	50 capsule	A 67
400	MG	30 capsule	A 67

CATEGORIA OMOGENEA NO4AA/O

NO4AA	Sostanze	anticolinergiche	Amine terziarie	
ATC	NO4AAD1	Triesifenidile		
Principio A	Attivo TRIESIFE	NIDIL CLORIDRATO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	2	MG	50 compresse	Α
ATC	S0AA P O N	Biperidene		
Principio A	Attivo BIPERIDE	NE CLORIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	2	MG	60 compresse	Α
Forma F	Farmaceutica	Compressa film-rivestita	i.	
pos	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	4	MG	50 compresse	Α
Principio A	Attivo BIPERIDE	NE LATTATO		

N04AA Amine terziarie			Categoria: N04AA/0
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	5 fiale 5	mg/ml A
EDAAPON STA	Metixene		
Principio Attivo METIXEI	NE CLORIDRATO MONOID	RATO	
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	20 compresse	Α
ATC NO4AAO4	Prociclidina		
Principio Attivo PROCICI	LIDINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
5	MG	25 compresse	A
ATC NO4AAll	Bornaprina		
Delivativity Addition - Department		paragram and a second a second and a second	
Principio Attivo BORNAP Forma Farmaceutica	PRINE CLORIDRATO		
	Compressa		
DOSAGGIO 4	MG	Quantità	Fascia SSN A
**		50 compresse	• •
		50 compresse	
CATEGORIA	OMOGENEA N		
			e correlati agli
	OMOGENEA N	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici	e correlati agli
NO4AB Sostanze	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorur	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici	e correlati agli
NO4AB Sostanze	OMOGENEA No	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici	e correlati agli
NOTAB Sostanze ATC NOTABO2 Principio Attivo ORFENA	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorumorina Clorumorina Clorida Cl	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici	
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorumorina Clorumorina Clorida Cl	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici	e correlati agli Fascia SSN A
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorumo Compressa	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici	Fascia SSN
NOUAB Sostanze ATC NOUABD2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorumo Compressa MG	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici (0) Quantità 50 compresse	Fascia SSN A
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorumo Compressa MG	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici	Fascia SSN
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorumo Compressa MG Soluzione iniettabile MG	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici (0) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20	Fascia SSN A Fascia SSN
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorur DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA No	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici O) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorumo Compressa MG Soluzione iniettabile MG	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici (0) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorum DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA Note dopaminergiche	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici O) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA NOUBA Sostanze ATC NOUBAO2	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorum DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA Note dopaminergiche	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici CO) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O Dopa e suoi deriva	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA NOUBA Sostanze ATC NOUBAO2	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorum DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA Note dopaminergiche Levodopa e inibitor	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici CO) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O Dopa e suoi deriva	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A
NOUAB Sostanze ATC NOUABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA NOUBA Sostanze ATC NOUBAO2 Principio Attivo CARBIDO	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorum DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA Note dopaminergiche Levodopa e inibitor DPA IDRATA+LEVODOPA	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici CO) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O Dopa e suoi deriva	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A
ATC NO4ABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA NO4BA Sostanze ATC NO4BAO2 Principio Attivo CARBIDO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 25 10	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorum DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA Note dopaminergiche Levodopa e inibitor DPA IDRATA+LEVODOPA	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici O) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O Dopa e suoi deriva i della decarbossil	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A
ATC NO4ABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA NO4BA Sostanze ATC NO4BAD2 Principio Attivo CARBIDO Forma Farmaceutica DOSAGGIO	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorum DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA Note dopaminergiche Levodopa e inibitor DPA IDRATA+LEVODOPA Compressa	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici O) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O Dopa e suoi deriva ci della decarbossil Quantità se 50 compresse	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A ti asi
ATC NO4ABO2 Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA NO4BA Sostanze ATC NO4BAO2 Principio Attivo CARBIDO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 25 10	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorum DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA Note dopaminergiche Levodopa e inibitor DPA IDRATA+LEVODOPA Compressa MG di sostanza ba	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici O) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O Dopa e suoi deriva ci della decarbossil Quantità se 50 compresse	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A ti asi
NOUAB Sostanze ATC NOUABOZ Principio Attivo ORFENA Forma Farmaceutica DOSAGGIO 50 Forma Farmaceutica DOSAGGIO 40 CATEGORIA NOUBA Sostanze ATC NOUBADZ Principio Attivo CARBIDO Forma Farmaceutica DOSAGGIO 25 10 Forma Farmaceutica	OMOGENEA Note anticolinergiche Orfenadrina (clorum DRINA CLORIDRATO Compressa MG Soluzione iniettabile MG OMOGENEA Note dopaminergiche Levodopa e inibitor DPA IDRATA+LEVODOPA Compressa MG di sostanza ba	O4AB/O Eteri chimicamente antistaminici (a) Quantità 50 compresse Quantità 12 fiale 20 O4BA/O Dopa e suoi deriva i della decarbossil Quantità ase 50 compresse dificato Quantità	Fascia SSN A Fascia SSN mg/ml A ti asi Fascia SSN A

N04BA Dopa e	suoi derivati				Categoria: N04BA/0
Forma Farma	ceutica	Compressa	a rilascio prolunga	to	
DOSAGGIO)			Quantità	Fascia SSN
25	25	MG	di sostanza base	50 compresse	Α
Principio Attivo	LEVODOF	A+BENSERA	ZIDE CLORIDRA	то	
Forma Farma	ceutica	Capsula a r	ilascio prolungato		
DOSAGGIO)			Quantità	Fascia SSN
100	2	MG	di sostanza base	30 capsule	Α
Forma Farma	ceutica	Capsula rig	ida		
DOSAGGIO	•			Quantità	Fascia SSN
100	2	MG	di sostanza base	30 capsule	Α
Forma Farma	ceutica	Compressa			
DOSAGGIO				Quantità	Fascia SSN
200	5	MG	di sostanza base	50 compresse	Α
Forma Farmad	ceutica	Compressa	dispersibile		
DOSAGGIO	ı			Quantità	Fascia SSN
100	2	MG	di sostanza base	30 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA N04BC/0

NO4BC	Sostanze	dopaminergiche	Agonisti della	a dopamina
ATC	NO4BC	Agonisti della	dopamina	
Principio A	Attivo LISURIDE	MALEATO ACIDO		
Forma F	Farmaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
O),2	MG	30 compresse	A
),5	MG	30 compresse	Ä
	1	MG	30 compresse	Α
ATC	NO4BCO1	Bromocriptina		
Principio A	Attivo BROMOCI	RIPTINA METANSOL	FONATO	
Forma f	Farmaceutica	Capsula rigida		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	5	MG di sosta	anza base 30 capsule	Α
	5	MG di sosta	inza base 60 capsule	Α
	10	MG di sosta	anza base 20 capsule	Α
	10	MG di sosta	anza base 40 capsule	Α
ATC	N048C02	Pergolide		
Principio A	Attivo PERGOLII	DE MESILATO		
Forma f	-armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0.0	05	MG di sosta	inza base 30 compresse	A
0,3		MG di sosta	inza base 40 compresse	Ä
	1	MG di sosta	inza base 20 compresse	A
ATC	N04BC04	Ropinirolo		
Principio A	Attivo ROPINIRO	OLO HCL	-	
Forma f	- armaceutica	Compressa film-rive	stita	
	AGGIO	•		

N04BC Agonisti della dopamina				Categoria: N04BC/0
0,25	MG	di sostanza base	21 compresse	Α
0,5	MG	di sostanza base	21 compresse	Α
1	MG	di sostanza base	21 compresse	Α
2	MG	di sostanza base	21 compresse	Α
5	MG	di sostanza base	21 compresse	Α

CATEGORIA OMOGENEA NOSAA/O

	_	_	-	
NI	11	L		
1.7	ш		м	А

Antipsicotici

Fenotiazine con gruppo dimetilaminopropilico

ATC NOSAADL	Clorpromazina				
Principio Attivo CLORI	PROMAZINA CLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MG di sostanza base	25 compre	sse		Α
100	MG di sostanza base	20 compre	sse		Α
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MG	25 compre	sse		Α
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione	•			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
4	%	10 ml			Α
4	% di sostanza base	10 ml			Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
50	MG di sostanza base	5 fiale	25	mg/ml	Α
ATC NOSAAD2	Levomepromazina				
Principio Attivo LEVON	IEPROMAZINA MALEATO				
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
25	MG di sostanza base	20 compres	sse		Α
100	MG di sostanza base	20 compres	sse		Α

CATEGORIA OMOGENEA NO5AB/0

NOSAB	Antipsi	cotici	Fenotiazine con piperazinica	struttura	
ATC	NOSABOL	Dixirazina			
Principio A	Attivo DIXIRA	ZINA			
Forma F	armaceutica	Compressa			
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
•	10	MG	25 compresse		Α
2	25	MG	25 compresse		Α
ATC	NO5ABO2	Flufenazina			
Principio A	ttivo FLUFEN	AZINA DECANOATO			
Forma F	armaceutica	Soluzione iniettabile			
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SSN

N05AB Fenotiazine con struttur	a piperazinica			Categoria:	N05AB/0
25 MG		1 fiala	25	mg/ml	Α
Principio Attivo FLUFENA	AZINA DICLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	MG	25 compre	sse		Α
ATC NOSABO3	Perfenazina	_			
Principio Attivo PERFENA	AZINA ENANTATO				
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG	1 fiala	100	mg/ml	Α
ATC NOSABOL	Trifluoperazina				
Principio Attivo TRIFLUC	PERAZINA DICLORIDRATO)			
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
1	MG	30 compre	sse		Α
2	MG	30 compresse			Α

CATEGORIA OMOGENEA NO5AC/O

NDSAC	Antipsi	cotici	Fenotiazine con s piperidinica	truttura
ATC	NO5ACD1	Periciazina		
Principio A	Attivo PERICIA	AZINA	Andrew Street Principles and Andrew Street Pr	
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	MG	30 compresse	Α
Forma F	Farmaceutica	Gocce orali, soluzione		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	2	% .	10 ml	A
ATC	NOSACOZ	Tioridazina		
Principio A	Attivo TIORIDA	AZINA CLORIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa a rilascio pre	olungato	
pos	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
20	00	MG	15 compresse	A A
Forma f	- -armaceutica	Compressa rivestita	, ,	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	10	MG	25 compresse	A
:	25	MG	25 compresse	A
!	50	MG	25 compresse	Α
Forma f	armaceutica	Gocce orali, soluzione	·	
pos	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	3	%	10 ml	A

CATEGORIA OMOGENEA NOSAD/O

NOSAD Antipsicotici Derivati del butirrofenone

N05AD I	Derivati del butirrofen	one				Categoria:	N05AD/0
ATC	NOSADOL	Aloperido	lo				
Principio At	tivo ALOPER	IDOLO					
Forma Fa	armaceutica	Compressa	l				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
	1	MG		20 compre	922		A
	1	MG		30 compre			Ä
	2	MG		20 compre			A
	5	MG		20 compre			Α
:	5	MG		30 compre	sse		Α
Forma Fa	armaceutica	Gocce orali	,soluzione				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
0,2		%		30 ml			A
1(%		30 ml			Ä
	armaceutica	Soluzione i	niettahile	30			^
		COIGEIOTIC	nottablic .				
DOSA				Quantità			Fascia SSN
	2	MG		5 fiale	1	mg/ml	A
	5 -	MG		5 fiale	2,5	mg/ml	A
Ę	•	MG		5 fiale	5	mg/ml	Α
Principio At	tivo ALOPER	IDOLO DECAN	DATO				
Forma Fa	armaceutica	Soluzione ii	niettabile				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
50)	MG	di sostanza base	3 fiale	50	mg/ml	Α
150)	MG	di sostanza base	1 fiala	50	mg/ml	Α
ATC	NO5ADO5	Pipampero	ne				
Principio Att	tivo PIPAMP	ERONE DICLO	RIDRATO				
Forma Fa	armaceutica	Compressa					
DOSA	GGIO	•		0			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		MG	di acatanza basa	Quantità			Fascia SSN A
80	,		di sostanza base	20 compre	55E		^
ATC	NOSADOL	Bromperid	olo				
Principio Att	tivo BROMPE	RIDOLO					
Forma Fa	armaceutica	Compressa		•			
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
5	;	MG		30 compres	922		A A
	armaceutica	Gocce orali	soluzione	30 compres	300		,,
		Good oran	,0010210110				
DOSA				Quantità			Fascia SSN
10		MG		30 ml			Α
Forma Fa	armaceutica	Soluzione ir	niettabile				
DOSA	GGIO			Quantità			Fascia SSN
5	5	MG		6 fiale	5	mg/ml	A
·						-	

CATEGORIA OMOGENEA NO5AF/0

NOSAF	Antipsi	cotici	Derivati	del	tioxantene
ATC	NO5AFO5	Zuclopentixolo			
Principio A	ttivo ZUCLOP	ENTIXOLO DICLORIDRA	TO		

NO5AF Derivati del tioxantene Categoria: NO5AF/0

Forma Farmaceutica Concentrato per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
200 MG 1 fiala A

CATEGORIA OMOGENEA NO5AG/0

NDSAG Antipsicotici Derivati della

difenilbutilpiperidina

ATC NOSAGO2 Pimozide

Principio Attivo PIMOZIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

4 MG 20 compresse A

CATEGORIA OMOGENEA NO5AH/O

NOSAH Antipsicotici Diazepine oxazepine e tiazepine

ATC NOSAH Diazepine oxazepine e tiazepine

Principio Attivo OLANZAPINA

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 5
 MG
 28 compresse
 A 71bis-37

 10
 MG
 28 compresse
 A 71bis-37

ATC ND5AHD2 Clozapina

Principio Attivo CLOZAPINA

Forma Farmaceutica Compressa

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 25
 MG
 28 compresse
 A 71-37

 100
 MG
 28 compresse
 A 71-37

CATEGORIA OMOGENEA NOSAL/O

NOSAL Antipsicotici Benzamidi

ATC NOSAL Benzamidi

Principio Attivo LEVOSULPIRIDE

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIOQuantitàFascia SSN50MG20 compresseB100MG20 compresseB

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

50 MG 6 fiale 25 mg/ml B

ATC NOSALO1 Sulpiride

Principio Attivo SULPIRIDE

N05AL	Benzamidi					Categoria:	N05AL/0
Forma F	Farmaceutica	Compressa	ı				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
20	00	MG		10 compre	esse		В
2	00	MG		15 compre	sse		В
26	00	MG		20 compre	esse		В
Forma F	Farmaceutica	Sciroppo					
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
0),5	%		200 ml			В
Forma f	- armaceutica	Soluzione i	niettabile				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	00	MG		5 fiale	50	mg/ml	В
10	00	MG		6 fiale	50	mg/ml	В
ATC	NO5ALO3	Tiapride					
Principio A	Attivo TIAPRIE	E CLORIDRAT	0				
Forma F	Farmaceutica	Compressa	l				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	00	MG	di sostanza base	20 compre	sse		В
Forma F	armaceutica	Soluzione in	niettabile				
DOS	AGGIO			Quantità			Fascia SSN
10	00	MG	di sostanza base	10 fiale	50	mg/ml	В
ATC	NO5ALO5	Amisulpri	de				
Principio A	Attivo AMISUL	PRIDE			•		
Forma F	armaceutica	Compressa					
DOS	AGGIO	•		Quantità			Fascia SSN
	50	MG		12 compre	sse		B
Forma F	armaceutica AGGIO	Compressa		Quantità 12 compre	sse		Fascia SSI B

CATEGORIA OMOGENEA NOSAN/O

NOSAN Antipsicotici		Litio	
ATC NOSANOL	Litio		
Principio Attivo LITIO	CARBONATO		
Forma Farmaceutica	Capsula a rilascio m	odificato	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
150	MG	50 capsule	Α
300	MG	50 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	50 capsule	Α
Forma Farmaceutica	Compressa	·	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
300	MG	50 compresse	A

CATEGORIA OMOGENEA NO5AX/O

NOSAX	Antipsi	cotici	Altri	antipsicotici
ATC	NOSAXOB	Risperidone		

NDLAA

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

N05AX Altri antipsicotici			Categoria: N05AX/0	
Principio Attivo RISPEI	RIDONE			
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita			
DOSAGGIO		Quantità	Fasc	ia SSN
1	MG.	20 compresse	Α	71bis-37
1	MG	60 compresse	Α	71bis-37
2	MG	20 compresse	Α	71bis-37
2	MG	60 compresse	Α	71bis-37
3	MG	20 compresse	Α	71bis-37
3	MG	60 compresse	Α	71bis-37
4	MG	20 compresse	Α	71bis-37
4	MG	60 compresse	Α	71bis-37
POXAZON STA	Clotiapina			
Principio Attivo CLOTIA	\PINA			
Forma Farmaceutica	Gocce orali, soluzione			
DOSAGGIO		Quantità	Fasc	ia SSN
10	%	10 ml	Α	

CATEGORIA OMOGENEA NO5BA/0

NOSBA	Ansiolit	tici	Derivati	ben	zodia	szepinic:	i
ATC	NOSBAOL	Diazepam					
Principio Att	tivo DIAZEPA armaceutica	M Gocce orali,soluzione					
DOSA	GGIO		Quanti	ità			Fascia SSN
0,5	5	%	20 mi	i			A 54
Forma Fa	armaceutica	Soluzione iniettabile					
DOSA	GGIO		Quanti	ità			Fascia SSN
10)	MG	3 fia	le	5	mg/ml	A 54

Inibitori non selettivi della

CATEGORIA OMOGENEA NO6AA/0

Antidepressivi

Forma Farmaceur DOSAGGIO 25	ESIPRAMINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceu DOSAGGIO 25			
DOSAGGIO 25	tica Compressa		
25			
		Quantità	Fascia SSN
	MG	40 compresse	Α
ATC NOLAA	02 Imipramina		
Principio Attivo IN	/IPRAMINA		
Forma Farmaceut	tica Compressa film-rive	estita	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
10	MG	60 compresse	Α
25	MG	50 compresse	Α
ATC NOLAA	.04 Clomipramina		

N06AA	A Inibitori non selettivi d	ella monoamino-ricaptazi	one		Categoria: N	06AA/0
Principio	Attivo CLOMIP	RAMINA CLORI	IDRATO			
Forma	Farmaceutica		a rilascio prolunga	to		
	SAGGIO	- · · • · · · ·	.			Faraia CCN
000	75	MG		Quantità 20 compresse		Fascia SSN A
Forma	Farmaceutica		film-rivestita	20 compresse		^
	SAGGIO	Compressa	mm-nvesuta			
DOS				Quantità		Fascia SSN
	10 25	MG MG		50 compresse 20 compresse		A A
Eorma	Farmaceutica	Soluzione ir	niettahile	20 compresse		
	_	Soluzione II	liettabile			
DOS	SAGGIO			Quantità		Fascia SSN
·—————	25	MG		5 fiale 12,5	mg/ml	Α
ATC	NOSAAO5	Opipramol	o 			
Principio	Attivo OPIPRA	MOLO DICLORI	IDRATO			
Forma	Farmaceutica	Compressa	film-rivestita			
pos	SAGGIO	·		Quantità		Fascia SSN
	50	MG		30 compresse		A
						~
ATC	NOPYYOP	Trimipram	ina			
Principio	Attivo TRIMIP	RAMINA				
•	Farmaceutica	Gocce orali	soluzione			
	SAGGIO		,	0		5!- 00M
DOC	4	%		Quantità		Fascia SSN A
	•			20 ml		^
Principio		RAMINA MALEA				
Forma	Farmaceutica	Compressa				
DOS	SAGGIO			Quantità		Fascia SSN
	25	MG	di sostanza base	50 compresse		Α
1	100	MG	di sostanza base	20 compresse		Α
ATC	POAAON	Amitripti	lina	4 410 vibralization for interest		
Principio	Attivo AMITRI	PTILINA CLORI	DRATO			
Forma	Farmaceutica	Compressa	rivestita			
DOS	SAGGIO	•		Quantità		Essais CCN
	1,4	MG	di sostanza base	30 compresse		Fascia SSN A
'	25	MG	di sostanza base	25 compresse		A
2	8,5	MG	di sostanza base	30 compresse		A
	Farmaceutica	Gocce orali,	soluzione	,		
DOS	SAGGIO			Quantità		Fascia SSN
	4,5	%	di sostanza base	20 mi		A
ATC	NOPARIO	Nortripti				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Principio .		PTILINA CLOR				
Forma	Farmaceutica	Capsula rigi	da			
DOS	SAGGIO			Quantità		Fascia SSN
11,39999	996	MG		20 capsule		Α
	25	MG	di sostanza base	20 capsule		A
Forma	Farmaceutica	Compressa	film-rivestita			
DOS	SAGGIO			Quantità		Fascia SSN
	10	MG	di sostanza base	30 compresse		A
	25	MG	di sostanza base	30 compresse		Α

Categoria: N06AA/0 N06AA Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione NOLAA15 Butriptilina Principio Attivo **BUTRIPTILINA CLORIDRATO** Forma Farmaceutica Capsula rigida **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 25 di sostanza base 30 capsule CATEGORIA OMOGENEA NO6AX/0 NOLAX Antidepressivi Altri antidepressivi ATC NOP Y X D 3 Mianserina Principio Attivo **MIANSERINA CLORIDRATO** Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG 30 compresse 30 60 MG 30 compresse Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità % 15 m! ATC NOLAXO5 Trazodone Principio Attivo TRAZODONE CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 50 30 compresse MG Α 100 30 compresse Forma Farmaceutica Compressa a rilascio prolungato **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 30 compresse MG 20 compresse Α 150 Gocce orali, soluzione Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 30 ml 2.5 Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 50 MG 3 fiale 10 mg/ml ATC NOLAXOS Viloxazina Principio Attivo VILOXAZINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 100 di sostanza base 20 compresse **CATEGORIA OMOGENEA NO7AA/0** NO7AA Parasimpaticomimetici Anticolinesterasici ATC NO7AAD1 Neostigmina Principio Attivo **NEOSTIGMINA METILSOLFATO**

Α

Α

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

NO7AA Anticolinesterasici Categoria: N07AA/0

Soluzione iniettabile Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,5 MG 6 fiale 0,5 mg/ml

ATC **N07AA02** Piridostigmina

Principio Attivo PIRIDOSTIGMINA BROMURO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

MG 20 compresse

CATEGORIA OMOGENEA NO7AB/0

NO7AB Esteri della colina Parasimpaticomimetici

ATC NO7ABO2 Betanecolo cloruro

Principio Attivo BETANECOLO CLORURO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

MG 100 compresse

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 5

MG mg/ml 6 fiale 5 Α

Fascia SSN

Fascia SSN

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

P01AB Derivati nitroimidazolici

Categoria: P01AB/0

Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti

Quantità

20 capsule

CATEGORIA OMOGENEA PO1AB/0

POLAB

Sostanze contro l'amebiasi Derivati nitroimidazolici

e altre affezioni

protozoarie

ATC	P01	TVB0J	Metronidazolo	
Principio A	ttivo	METRO	NIDAZOLO	
Forma F	armad	ceutica	Capsula rigida	

DOSAGGIO

MG 250 Compressa Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 20 compresse

Forma Farmaceutica Compressa film-rivestita **DOSAGGIO** Quantità

MG 20 compresse 250 ATC PO1ABO2 Tinidazolo

Principio Attivo TINIDAZOLO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 500 8 compresse

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 500 MG 8 compresse Α

ATC EOBALO9 **Ornidazolo**

Principio Attivo ORNIDAZOLO

Compressa rivestita Forma Farmaceutica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 500 3 compresse

PO1ABO4 ATC Azanidazolo

Principio Attivo AZANIDAZOLO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO

Quantità Fascia SSN MG 20 capsule

CATEGORIA OMOGENEA PO1BA/O

POlba Antimalarici Aminochinoline

ATC POLBAGI Clorochina

Principio Attivo CLOROCHINA DIFOSFATO

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

P01BA Aminochinoline Categoria: P01BA/0 MG 250 30 compresse ATC **POPBYOS** Idrossiclorochina Principio Attivo IDROSSICLOROCHINA SOLFATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO** Quantità **Fascia SSN** 200 MG 25 compresse Α ATC PO1BAO5 Meflochina Principio Attivo MEFLOCHINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 250 di sostanza base 8 compresse CATEGORIA OMOGENEA PO1BX/0 POLBX Antimalarici Altri antimalarici ATC POIBXOI Alofantrine Principio Attivo ALOFANTRINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Compressa rivestita **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 6 compresse A 63 Forma Farmaceutica Sospensione orale **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN % 30 ml A 63 CATEGORIA OMOGENEA PO1CB/0 POLCB Composti dell'antimonio Sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi ATC PO1CBO1 Meglumina stibiato Principio Attivo GLUCANTIME Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 1500 MG 300 5 fiale mg/ml CATEGORIA OMOGENEA PO1CX/0 **POTCX** Sostanze contro la Altre sostanze contro la leishmaniosi e la leishmaniosi e la tripanosomiasi tripanosomiasi ATC **POICXOI** Pentamidina Principio Attivo PENTAMIDINA ISETIONATO Forma Farmaceutica Soluzione da nebulizzare DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 60 MG 1 fiale A 37

POICX Altre sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi

Categoria: P01CX/0

1 flacone

A* 37

CATEGORIA OMOGENEA PO2CA/O

PD2CA Derivati benzimidazolici Antinematodi **LOSCYO7** ATC Mebendazolo

Principio Attivo MEBENDAZOLO Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Fascia SSN Quantità MG 6 compresse 100 30 compresse MG 500

Forma Farmaceutica Sospensione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 30 ml Α 2

ATC E0A3509 Albendazolo

Principio Attivo ALBENDAZOLO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MG 3 compresse 400

Forma Farmaceutica Sospensione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN A.

30 ml

CATEGORIA OMOGENEA PO2CB/0

P02CB Antinematodi Piperazina e derivati

ATC **P05CB07** Piperazina

Principio Attivo PIPERAZINA ADIPATO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 300 MG 20 capsule

CATEGORIA OMOGENEA PO2CC/0

PD2CC Derivati della tetraidropirimidina Antinematodi

ATC **POSCCOT** Pirantele embonato

Principio Attivo PYRANTEL PAMOATO

Forma Farmaceutica Compressa masticabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 250 MG 8 compresse

Forma Farmaceutica Sospensione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 5 % 30 ml Α

P02CX Altri antinematodi

Categoria: P02CX/0

CATEGORIA OMOGENEA PO2CX/0

POSCX Antinematodi Altri antinematodi

FOSCXO7 ATC

Pirvinio pamoato

Principio Attivo

PIRVINIO PAMOATO

Forma Farmaceutica

Compressa rivestita

DOSAGGIO

MG

Quantità

8 compresse

Fascia SSN

75,24 Forma Farmaceutica

Sospensione orale

Fascia SSN

DOSAGGIO 1,5

Quantità 60 ml

Α

CATEGORIA OMOGENEA PO2DA/O

PD2DA

Anticestodi

Derivati dell'acido salicilico

ATC

TOYCEOA

Niclosamide

Principio Attivo

NICLOSAMIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

500

MG

Quantità

4 compresse

Fascia SSN

Fascia SSN

В

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

R01AC Sostanze antiallergiche, esclusi i corticosteroidi

Categoria: R01AC/0

R

Sistema respiratorio

CATEGORIA OMOGENEA RO1AC/O

ROLAC Decongestionanti nasali per uso topico

Sostanze antiallergiche, esclusi

i corticosteroidi

ATC ROLACOL Cromo

Cromoglicato sodico

Principio Attivo SODIO CROMOGLICATO

Forma Farmaceutica Soluzione da nebulizzare

DOSAGGIO Quantità
3 % 20 ml

Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

4 % 30 ml B

ATC ROLACOS Acido spaglumico

Principio Attivo ACIDO SPAGLUMICO SALE DI MAGNESIO

Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

3,8 % 26 ml B

ATC RD1ACD7 Nedocromile

Principio Attivo SODIO NEDOCROMILE

Forma Farmaceutica Gocce rinologiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

1 % 30 ml B

Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

.30 ml

CATEGORIA OMOGENEA RO1AD/O

ROLAD Decongestionanti nasali Corticosteroidi

per uso topico

ATC ROLADOL Beclometasone

Principio Attivo BETAMETASONE 17,21 DIPROPINATO

Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 50 MCG 200 dosi B

Principio Attivo BECLOMETASONE DIPROPIONATO

Forma Farmaceutica Spray rinologico, sospensione

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 0,4
 %
 30 ml
 B

 50
 MCG
 200 dosi
 B

 250
 MCG
 200 dosi
 B

ATC ROLADO4 Flunisolide

ATC

ROBACOB

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

500

Principio Attivo TERBUTALINA SOLFATO

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

	ticosteroidi			Categoria: R01AD/0
Principio Attivo	• FLUNIS	OLIDE		
Forma Farn	maceutica	Gocce rinologiche, solu	uzione	
DOSAGG	SIO		Quantità	Fascia SSN
0,025		%	20 ml	В
Forma Farn	naceutica	Spray rinologico,soluzi	one	
DOSAGG	GIO		Quantità	Fascia SSN
12,5		MCG	200 dosi	В
25		MCG	200 dosi	В
Principio Attivo	• FLUNISO	OLIDE EMIIDRATO		
Forma Farn	naceutica	Spray rinologico,soluzi	one	
DOSAGG	SIO		Quantità	Fascia SSN
0,025		%	24 ml	В
CATE	GORIA	OMOGENEA	R01AX/0	
ROJAX	Deconge per uso	stionanti nasali topico	Altre preparazi	oni nasali
ATC R	OTXYO	Vari		
Principio Attivo	ARGENT	O PROTEINATO		
Forma Farm	naceutica	Gocce rinologiche, solu	ızione	
Forma Farm DOSAGG		Gocce rinologiche, solu	ızione Quantità	Fascia SSN
		Gocce rinologiche, solu %		Fascia SSN A
DOSAGG 0,5	GORIA	-	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett	A ivi dei recettori
DOSAGG 0,5	GORIA	% OMOGENEA I	Quantità 10 ml	A ivi dei recettori
DOSAGG 0,5 CATEC	GORIA	% OMOGENEA I	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett	A ivi dei recettori
DOSAGG 0,5 CATEC	GORIA Adrener	% OMOGENEAI gici per aerosol Salbutamolo	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett	A ivi dei recettori
DOSAGG 0,5 CATEC RDBAC	GORIA Adrener	% OMOGENEAI gici per aerosol Salbutamolo	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett beta2-adrenergi	A ivi dei recettori
DOSAGG 0,5 CATE RDBAC ATC R Principio Attivo	GORIA Adrener D3ACD2 SALBUTA naceutica	% OMOGENEAI gici per aerosol Salbutamolo	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett beta2-adrenergi	A ivi dei recettori
DOSAGG 0,5 CATE RD3AC ATC R Principio Attivo Forma Farm	GORIA Adrener D3ACD2 SALBUTA naceutica	% OMOGENEAI gici per aerosol Salbutamolo	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett beta2-adrenergi a,sospensione	A ivi dei recettori ci
DOSAGG 0,5 CATEC RDBAC ATC R Principio Attivo Forma Farm DOSAGG	GORIA Adrener D3ACD2 SALBUTA naceutica	% OMOGENEA gici per aerosol Salbutamolo AMOLO Inalazione pressurizzat	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett beta2-adrenergi a,sospensione Quantità 200 dosi	A ivi dei recettori ci Fascia SSN
DOSAGG 0,5 CATE R D 3 A C ATC R Principio Attivo Forma Farm DOSAGG 100	GORIA Adrenery D3ACD2 SALBUTA naceutica naceutica	% OMOGENEAI gici per aerosol Salbutamolo AMOLO Inalazione pressurizzat	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett beta2-adrenergi a,sospensione Quantità 200 dosi	A ivi dei recettori ci Fascia SSN A
DOSAGG 0,5 CATE RDBAC ATC R Principio Attivo Forma Farm DOSAGG 100 Forma Farm	GORIA Adrenery D3ACD2 SALBUTA naceutica naceutica	% OMOGENEAI gici per aerosol Salbutamolo AMOLO Inalazione pressurizzat	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett beta2-adrenergi a,sospensione Quantità 200 dosi	A ivi dei recettori ci Fascia SSN
DOSAGG 0,5 CATE RD3AC ATC R Principio Attivo Forma Farm DOSAGG 100 Forma Farm DOSAGG	GORIA Adrenery D3ACD2 SALBUTA naceutica naceutica	% OMOGENEAI gici per aerosol Salbutamolo AMOLO Inalazione pressurizzat MCG Soluzione da nebulizza	Quantità 10 ml RO3AC/O Agonisti selett beta2-adrenergi a,sospensione Quantità 200 dosi re Quantità	ivi dei recettori ci Fascia SSN A Fascia SSN
DOSAGG 0,5 CATE RD3AC ATC R Principio Attive Forma Farm DOSAGG 100 Forma Farm DOSAGG 0,5	GORIA Adrenery DEFINITION Adrenery SALBUTA naceutica naceutica No. SALBUTA	% OMOGENEAI gici per aerosol Salbutamolo AMOLO Inalazione pressurizzat MCG Soluzione da nebulizza	Quantità 10 ml ROSAC/O Agonisti selett beta2-adrenergi a,sospensione Quantità 200 dosi re Quantità 15 ml	ivi dei recettori ci Fascia SSN A Fascia SSN
DOSAGG 0,5 CATEC R D 3 A C ATC R Principio Attivo Forma Farm DOSAGG 100 Forma Farm DOSAGG 0,5 Principio Attivo	GORIA Adreners D3ACD2 SALBUTA naceutica naceutica	% OMOGENEA gici per aerosol Salbutamolo AMOLO Inalazione pressurizzat MCG Soluzione da nebulizza % AMOLO SOLFATO	Quantità 10 ml ROSAC/O Agonisti selett beta2-adrenergi a,sospensione Quantità 200 dosi re Quantità 15 ml	ivi dei recettori ci Fascia SSN A Fascia SSN A
Principio Attivo Forma Farm DOSAGG 0,5 Principio Attivo Forma Farm DOSAGG 0,5 Principio Attivo Forma Farm	GORIA Adreners D3ACD2 SALBUTA naceutica naceutica	% OMOGENEA gici per aerosol Salbutamolo AMOLO Inalazione pressurizzat MCG Soluzione da nebulizza % AMOLO SOLFATO	Quantità 10 ml ROSAC/O Agonisti selett beta2-adrenergi a,sospensione Quantità 200 dosi re Quantità 15 ml	ivi dei recettori ci Fascia SSN A Fascia SSN

Quantità

200 dosi

Fascia SSN

Terbutalina

Polvere per inalazione

MCG

R03AC Agonisti selettivi dei re	ecettori beta2-adrenergici		Categoria: R03AC/0
ATC ROBACO4	Fenoterolo	P-14-page	
Principio Attivo FENOTE	ROLO BROMIDRATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	nsione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
100	MCG	300 dosi	A
200	MCG	300 dosi	Α
SEDAEDS STA	Salmeterolo		
Principio Attivo SALMET	EROLO IDROSSINAFTOATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,soluzi	one	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MCG di sostanza base	60 dosi	Α
25	MCG di sostanza base	120 dosi	Α
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	ensione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MCG di sostanza base	60 dosi	Α
25	MCG di sostanza base	120 dosi	A
Forma Farmaceutica	Polvere per inalazione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
25	MCG di sostanza base	60 dosi	Α
50	MCG di sostanza base	28 dosi	Α
50	MCG di sostanza base	60 dosi	Α
ELJAEDS STA	Formoterolo		
Principio Attivo FORMO	TEROLO FUMARATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	nsione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
12	MCG	100 dosi	A
Forma Farmaceutica	Polvere per inalazione,capsula	predosata	
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
12	MCG	30 capsule	A
Forma Farmaceutica	Sospensione da nebulizzare		
DOSAGGIO	•	Quantità	Fascia SSN
	MCG-	60 dosi	A A
4,5 9	MCG	60 dosi	A
ATC ROBAC14	Clenbuterolo		
Principio Attivo CLENBU	TEROLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	nsione	
DOSAGGIO	• •	Quantità	Fascia SSN
10	MCG	200 dosi	A A
20	MCG	200 dosi	A
ATC ROBACLS	Reproterolo		
Principio Attivo REPROT	EROLO CLORIDRATO		
Forma Farmaceutica	Inalazione pressurizzata,sospe	ensione	
DOSAGGIO			-
	9 /	Quantità	Fascia SSN A
1	%	20 ml	^
ALOAEON OTA	Procaterolo		

R03AC Agonis	ti selettivi dei re	cettori beta2-adrenergici		Categoria: R03AC/0			
Principio Attivo	PROCAT	EROLO CLORIDRATO EM	IIDRATO				
Forma Farma		Inalazione pressurizzata					
DOSAGGIO		·	Quantità		Fascia SSN		
71,5		mcG	200 dosi		A		
Forma Farma	ceutica	Inalazione pressurizzata					
DOSAGGIO)	·	Quantità		Fascia SSN		
10		mcG di sostanza			A		
25		mcG di sostanza			Ä		
ATC RD	3AC17	Bitolterolo					
Principio Attivo	PITALT	EDOLO MESTI ATO					
Forma Farma		EROLO MESILATO Inalazione pressurizzata	a,soluzione				
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN		
0,8		%	10 ml		Α		
CATEG	ORIA	OMOGENEA F	RO3AK/O				
ROBAK	Adrener	gici per aerosol	Adrenergici	ed altri	antiasmatici		
ATC RD	3AK03	Fenoterolo e altr	i antiasmatici				
Principio Attivo	FENOTE	ROLO BROMIDRATO+IP	RATROPIO BROM	URO			
Forma Farma		Inalazione pressurizzata					
DOSAGGIC)				5!- 00N		
0,1	0,0	mcG	Quantità 300 dosi		Fascia SSN A		
75	0,0	MG	15 ml		Ä		
100	4	mcG	300 dosi		Α		
Forma Farma	ceutica	Soluzione per inalazione	e(suffumigi)				
DOSAGGIO)		Quantità		Fascia SSN		
1,25	0,	MG	20 dosi		Α		
ATC RO	 3AKO4	Salbutamolo e alt	ri antiasmatic	i			
Dringinio Attivo							
Principio Attivo		AMOLO+BECLOMETASON		O			
Forma Farma		Inalazione pressurizzata	i,soluzione				
DOSAGGIO			Quantità		Fascia SSN		
50	10	mcG	200 dosi		В		
100 Forma Farma	25 couting	mcG	200 dosi		В		
DOSAGGIO		Inalazione pressurizzata	•				
		•	Quantità		Fascia SSN		
75 100	5 20	mcG mcG	200 dosi		B		
100	20 5	mcg	200 dosi 200 dosi		В В		
250	20	mcG	200 dosi		В		
Principio Attivo	SALBUT	AMOLO+IPRATROPIO BE					
Forma Farma		Inalazione pressurizzata					
DOSAGGIO		maiazione pressurizzate	•				
		0	Quantità		Fascia SSN		
75,5 Forma Farma	1 coutica	mcG Soluzione da nebulizzar	200 dosi		A		
DOSAGGIO		Soluzione da Nebulizzar					
		0/	Quantità		Fascia SSN		
0,375	0,07	%	15 ml		Α		
Principio Attivo	SALBUTA	AMOLO SOLFATO+SODIO	NEDOCROMILE				

Categoria: R03AK/0 R03AK Adrenergici ed altri antiasmatici Forma Farmaceutica Soluzione da nebulizzare DOSAGGIO Quantità Fascia SSN В MG 1,5 36 dosi Principio Attivo SALBUTAMOLO SOLFATO+BECLOMETASONE DIPROPIONATO Sospensione da nebulizzare Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 20 mcG 200 dosi 100 Principio Attivo SALBUTAMOLO SOLFATO+SODIO NEDOCROMILE Forma Farmaceutica Inalazione pressurizzata, soluzione DOSAGGIO Fascia SSN MCG+M 112 dosi В CATEGORIA OMOGENEA RO3BA/O Glicocorticoidi RD3BA Altri antiasmatici per aerosol ATC ROBBAOL Beclometasone Principio Attivo **BETAMETASONE 17,21 DIPROPINATO** Forma Farmaceutica Inalazione pressurizzata, soluzione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 200 dosi 50 mcG Principio Attivo BECLOMETASONE DIPROPIONATO Forma Farmaceutica Inalazione pressurizzata, soluzione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 200 dosi MCG 50 MCG 200 dosi Α 250 Forma Farmaceutica Inalazione pressurizzata, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN mcG 200 dosi 50 MG 200 dosi Α 50 200 dosi Α 250 mcG MCG 200 dosi 500 Forma Farmaceutica Sospensione da nebulizzare **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,02 % 20 ml Α mcG 10 dosi 800 Forma Farmaceutica Spray rinologico, soluzione DOSAGGIO Quantità Fascia SSN MCG 200 dosi 42,1 MCG 210,5 200 dosi ATC RO3BAO2 Budesonide Principio Attivo **BUDESONIDE** Forma Farmaceutica Polvere per inalazione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MCG 100 200 dosi MCG Α 200 100 dosi

50 dosi

MCG

400

R03BA	Glicoconicoidi			Са	tegoria: R03BA/0
ATC	ROBBADB	Flunisolide			
Principio A	ttivo FLUNIS	OLIDE			
Forma F	armaceutica	Inalazione pressurizzata,sos	pensione		
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SS
25	50	mcG	200 dosi		A
Forma F	armaceutica	Soluzione da nebulizzare			
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia S
	1	MG/ml	30 ml		A
Forma F	armaceutica	Sospensione da nebulizzare			
	AGGIO	·	Quantità		Fascia SS
0,0		%	15 ml	2	A
0,0		%	15 ml	2	Ä
rincipio A	•	OLIDE EMIIDRATO			
•	armaceutica		rziono		
		Inalazione pressurizzata,solu	IZIONE		
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SS
0,	,4	%	10 ml		Α
ATC	RD3BAD5	Fluticasone			
rincipio A	ttivo FLUTICA	ASONE PROPIONATO			
Forma F	armaceutica	Inalazione pressurizzata,sos	pensione		
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SS
5	60	MCG	120 dosi		A
12		MCG	120 dosi		Α
25	i0	MCG	28 dosi		Α
25	-	MCG	120 dosi		Α
Forma F	armaceutica	Polvere per inalazione			
DOSA	AGGIO		Quantità		Fascia SS
10	0	MCG	20 dosi		Α
10		MCG	28 dosi		Α
10		MCG	60 dosi		A
25		MCG	28 dosi		A
25 50		MCG MCG	60 dosi 28 dosi		A A
50		MCG	50 dosi		Â
50		MCG	60 dosi		Ä
Forma F	armaceutica	Sospensione da nebulizzare			
DOSA	GGIO	•	Ouantità		Essais SC
12		MCG	Quantità 60 dosi		Fascia SS A
25		MCG	60 dosi		Â
	armaceutica	Spray rinologico,sospensione			,,
DOSA		-, -,			Farair 60
		mcG	Quantità	0	Fascia SS
10		mca	60 dosi	U	Α
12: 25:		mcG	60 dosi	0	Α

R0388	Altri aeroso	antiasmatici ol	per	Anticolinergici
A T.C	RO3BBO1	Ipratropio	o brom	nuro

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

R03BB Anticoliner	ici			Categoria: R03BB/0
Principio Attivo I	PRATROPIO BROI	MURO		
Forma Farmaceu	tica Inalazi	one pressurizzata	,sospensione	
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
20		MCG	200 dosi	Α
40	1	MCG	200 dosi	Α
Forma Farmaceu	tica Soluzi	one da nebulizzare)	
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
0,025		%	20 ml	Α
ATC ROSBE	02 Ossitr	opio bromuro		
Principio Attivo O	SSITROPIO BRON	1URO		
Forma Farmaceu	tica Inalazi	one pressurizzata,	sospensione	
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
0,1		MG	200 dosi	Α

CATEGORIA OMOGENEA R03BC/0

ROBBC	Altri aeros	antiasmatici per ol	Sostanze antiallergich i corticosteroidi	eı esclusi
ATC R	03BC01	Cromoglicato sodic	0	
Principio Attivo	SODI	O CROMOGLICATO		
Forma Farm	naceutica	Inalazione pressurizzata,s	sospensione	
DOSAGG	10		Quantità	Fascia SSN
5		MG	112 dosi	A
Forma Farm	aceutica	Polvere per inalazione		
DOSAGG	10		Quantità	Fascia SSN
20		MG	30 dosi	A
Forma Farm	aceutica	Soluzione da nebulizzare		
DOSAGG	10		Quantità	Fascia SSN
20		ml	24 dosi	A
Forma Farm	aceutica	Soluzione per inalazione(s	suffumigi)	
DOSAGG	10		Quantità	Fascia SSN
20		MG	24 fiale	Α
Forma Farm	aceutica	Spray rinologico, soluzione	•	
DOSAGG	10		Quantità	Fascia SSN
4,57		MG	100 dosi	Α
ATC RI	03BC03	Nedocromile		
Principio Attivo	SODI	O NEDOCROMILE		
Forma Farm	aceutica	Inalazione pressurizzata,s	soluzione	
DOSAGG	10		Quantità	Fascia SSN
2		MG	112 dosi	A
Forma Farmaceutica		Soluzione per inalazione(s	suffumigi)	
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
10		MG	36 fiale	A

RO3CC Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici

Categoria: R03CC/0

CATEGORIA OMOGENEA RO3CC/0

R03CC

Adrenergici per uso sistemico

Agonisti selettivi dei recettori

beta2-adrenergici

ATC RD3CC04 Fenoterolo

Principio Attivo

FENOTEROLO BROMIDRATO

Forma Farmaceutica

Soluzione da nebulizzare

DOSAGGIO

Quantità 20 ml

Fascia SSN

0,1

CATEGORIA OMOGENEA RO3DA/O

ROBDA

Altri antiasmatici per uso Derivati xantinici

sistemico

ATC RO3DAO1 Diprofillina

Principio Attivo

Forma Farmaceutica

DIPROFILLINA Soluzione iniettabile

DOSAGGIO

MG

Quantità 10 fiale

100 mg/ml Fascia SSN

200

ATC

RO3DAO4

Teofillina

Principio Attivo **TEOFILLINATO DI LISINA**

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO 100

di sostanza base

Quantità 30 compresse Fascia SSN

Forma Farmaceutica

Gocce orali, soluzione

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO

di sostanza base

30 ml

Principio Attivo TEOFILLINA MONOIDRATO

Forma Farmaceutica

Capsula a rilascio prolungato

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

300

Forma Farmaceutica

DOSAGGIO

MG di sostanza base 30 capsule

Principio Attivo TEOFILLINA

Capsula a rilascio prolungato

Fascia SSN

200 300 MG MG MG Quantità 30 capsule 30 capsule 30 capsule

Α Α Α

400 Forma Farmaceutica

Compressa

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO

100

200

MG

30 compresse 30 compresse 30 compresse Α Α

300 Forma Farmaceutica

Compressa a rilascio prolungato

Quantità

Fascia SSN

DOSAGGIO 200

250

MG MG

MG

MG

30 compresse 30 compresse Α Α

R03DA Derivati xantinici				Categoria:	R03DA/0
350	MG	30 compres	sse		Α
400	MG	30 compres	sse		Α
400	MG	40 compres	sse		Α
600	MG	30 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione orale				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
0,67	%	200 ml			Α
1,58	%	200 ml			Α
ATC ROBDADS	Aminofillina				
Principio Attivo AMINOF					
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
200	MG	20 compres	sse		Α
200	MG	30 compres	sse		Α
600	MG	20 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
175,6	MG	5 fiale	17,559	999 mg/ml	Α
240	MG	3 fiale	24	mg/ml	Α
240	MG	5 fiale	24	mg/ml	Α
240	MG	6 fiale	24	mg/ml	A
240	MG	10 fiale	160	mg/ml	Α
ADAGEDS STA	Bamifillina				
Principio Attivo BAMIFI	LLINA CLORIDRATO				
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
600	MG	30 compres	sse		Α
ATC ROBDALL	Doxofillina				
Principio Attivo DOXOFI	ILLINA				
Forma Farmaceutica	Compressa				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
400	MG	20 compres	sse		Α
Forma Farmaceutica	Sciroppo				
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
2	%	200 ml			Α
Forma Farmaceutica	Soluzione iniettabile	-₹ * ····			
DOSAGGIO		Quantità			Fascia SSN
100	MG	3 fiale	10	mg/ml	A A
				-	

CATEGORIA OMOGENEA R05CB/0

RO5CB	Espettoranti, escluse le	Mucolitici
	associazioni con antitosse	

ATC RD5CB13 Dornase alfa (desossiribonucleasi)

Principio Attivo DESOSSIRIBONUCLEASI

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

R05CB Mucolitici Categoria: R05CB/0

2,5 MG 6 fiale 1 mg/ml A 72-37

CATEGORIA OMOGENEA RO5DA/O

ROSDA Antitosse escluse le Alcaloidi dell'oppio e suoi associazioni con derivati

associazioni con de espettoranti

ATC ROSDALL Dimemorfano

Principio Attivo DIMEMORFANO FOSFATO

Forma Farmaceutica Compressa rivestita

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

10 MG 20 compresse A 31

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

2,5 MG/ml 120 ml A 31

CATEGORIA OMOGENEA RO5DB/0

ROSDB Antitosse, escluse le Altri sedativi della tosse

associazioni con espettoranti

ATC ROSDB19 Dropropizina

Principio Attivo LEVODROPROPIZINA

Forma Farmaceutica Gocce orali, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

6 % 30 ml A 31

Forma Farmaceutica Sciroppo

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 0.6
 %
 200 ml
 A 31

CATEGORIA OMOGENEA RO6AD/0

ROBAD Antiistaminici per uso Derivati fenotiazinici

sistemico

ATC ROLADO2 Prometazina

Principio Attivo PROMETAZINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO

Ougatità
Faccia S

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

25 MG di sostanza base 20 compresse B

Forma Farmaceutica Sciroppo

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,1 % di sostanza base 125 ml B

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

50 MG di sostanza base 5 fiale 25 mg/ml B

ATC ROLADO? Mequitazina

R06AD Derivati fenotiazinici

Principio Attivo MEQUITAZINA

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

MG

Quantità

Fascia SSN

Categoria: R06AD/0

CATEGORIA OMOGENEA RO6AE/O

ROLAE Antiistaminici per uso Derivati piperazinici

30 compresse

sistemico

ATC ROLATOL

Oxatomide

Principio Attivo OXATOMIDE

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

MG

Quantità

Fascia SSN

В

Principio Attivo OXATOMIDE IDRATA

Forma Farmaceutica

Sospensione orale

DOSAGGIO 2,5

di sostanza base

Quantità

Fascia SSN

R

30 ml

30 compresse

ATC ROLAEO7

Cetirizina

Principio Attivo CETIRIZINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica

Compressa film-rivestita

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

10

MG

20 compresse

В

Forma Farmaceutica

Gocce orali, soluzione

Fascia SSN

DOSAGGIO

Quantità 20 ml

CATEGORIA OMOGENEA RO6AX/0

ROLAX

Antiistaminici per uso sistemico

Altri antistaminici per uso

sistemico

ATC

ROLAX02

Ciproeptadina

Principio Attivo CIPROEPTADINA CLORIDRATO SESQUIIDRATO

Forma Farmaceutica

Sciroppo

DOSAGGIO

di sostanza base

Quantità

Fascia SSN

0,04

di sostanza base

150 ml

В

Principio Attivo CIPROEPTADINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

ROLAXII

MG

30 compresse

В

ATC

Astemizolo

Principio Attivo ASTEMIZOLO

Forma Farmaceutica

Compressa

DOSAGGIO

Quantità

Fascia SSN

10

MG

30 compresse

В

R06AX Altri antistaminici p	er uso sistemico		Categoria: R06AX/0
Forma Farmaceutica	Sospensione orale		•
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,2	%	30 ml	B
ATC ROGAXIZ	Terfenadina		
Principio Attivo TERFE	NADINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
60	MG	30 compresse	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO	• •	Quantità	Fascia SSN
0.6	%	120 ml	В
ELXADON OTA	Loratadina		
Principio Attivo LORAT	TADINA		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	·	Quantità	Fascia SSN
10	MG	20 compresse	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo	•	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,1	%	100 ml	В
0,1	MG	100 ml	В
ATC ROLAXIS	Mebidrolina		
Principio Attivo MEBIC	ROLINA NAFTALIN 1,5 DISULFO	NATO	
Forma Farmaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO	,	Quantità	Fascia SSN
50	MG di sostanza base	30 compresse	B
ATC ROLAXIL	 Deptropina		
Principio Attivo DEPTR	OPINA CITRATO		
Forma Farmaceutica	Compressa		
DOSAGGIO	Compressa	6 - 190	Sanda CON
1	MG	Quantità 30 compresse	Fascia SSN B
			J
ATC ROLAX17	Ketotifene		
	TIFENE FUMARATO ACIDO		
Forma Farmaceutica	Compressa a rilascio modificat	0	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	MG di sostanza base	15 compresse	В
Forma Farmaceutica	Sciroppo		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,2	% di sostanza base	200 ml	В
ATC ROLAXIA	Acrivastina		
Principio Attivo ACRIV	ASTINA		
Forma Farmaceutica	Capsula rigida		
DOSAGGIO	· -	Quantità	Fascia SSN
8	MG	42 capsule	В

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

R06AX Altri antistaminici per uso sistemico				Categoria: R06AX/0
ATC	ROLAX25	Mizolastina		
Principio A	Attivo MIZOLA	STINE		
Forma f	armaceutica	Compressa rivestita		
DOSAGGIO			Quantità	Fascia SSN
	10	MG	15 compresse	В
ATC	RO6AX26	Fexofenadina		
Principio A	Attivo FEXOFE	NADINA CLORIDRATO		
Forma F	armaceutica	Compressa		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
180		MG	20 compresse	В
Forma Farmaceutica		Compressa film-rivestita		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
120		MG	20 compresse	В

S01AA Antibiotici Categoria: S01AA/0

5 Organi di senso

CATEGORIA OMOGENEA S01AA/0

SOLAA Antimicrobici Ant		ntibiotici	
DAALOZ OTA	Cloramfenicolo	-	
Principio Attivo CL	ORAMFENICOLO ca Gocce oftalmiche,soluzione		
DOSAGGIO		Oventità	Fascia SSN
5	pml	Quantità 5 dosi	A A
ATC SOLAAC]2 (lortetraciclina		
	ORTETRACICLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceution	ca Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	3,5 grammi	Α
ATC SOLAAC	79 Tetraciclina	-	
	TRACICLINA		
Forma Farmaceution	ca Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	5 ml	Α
	TRACICLINA CLORIDRATO		
Forma Farmaceution	ca Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	5 grammi	Α
ATC SOLAAI	l Gentamicina		
Principio Attivo GE	NTAMICINA SOLFATO		
Forma Farmaceution	ca Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,3	% di sostanza base	10 grammi	Α
Forma Farmaceution	ca Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,3	MG di sostanza base	5 dosi	A
0,3	% di sostanza base	10 ml	A A
0,5 Forma Farmaceution	· -	10 ml	^
DOSAGGIO	Onguemo onamico	• •••	
0,3	% di sostanza base	Quantità 5 grammi	Fascia SSN A
CAALGZ OTA			^
	IDO FUSIDICO		
Forma Farmaceution	Gocce oftalmiche,sospension	ie	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	5 grammi	Α
ATC SOLAAI	.9 Ampicillina		

S01AA Antibiotici			Categoria: S01AA/0
Principio Attivo AMPICI	LLINA		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, polvere e so	lvente per soluzione	
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,8	<u> </u>	3 ml	Α
SSAWTOS STW	Micronomicina		
Principio Attivo MICRON	IOMICINA SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,46	%	5 ml	Α
ESAALOZ DTA	Netilmicina		
Principio Attivo NETILM	ICINA SOLFATO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,3	% di sostanza base	5 ml	A
CATEGORIA	OMOGENEA SO1	AD/O	
		,	
SOLAD Antimic	robici An	tivirali	
TOTATOZ STA	Idoxuridina		
Principio Attivo IDOSSU	RIDINA		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,2	%	10 ml	Α
Forma Farmaceutica	Unguento oftalmico		
DOSAGGIO	A40/ml	Quantità	Fascia SSN
2	MG/ml	5 grammi	A
SOCALOZ STA	Trifluridina		
Principio Attivo TRIFLUE	RIDINA		
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
1	%	2,5 grammi	Α
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO	-	Quantità	Fascia SSN
1	%	5 ml	Α
EDGALOZ DTA	Aciclovir		
Principio Attivo ACICLO			
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
3 3	% %	4,5 grammi 5 grammi	A A
Forma Farmaceutica	Unguento	ə yranını	*
DOSAGGIO	- •	Quantità	Fascia SSN
3	%	4,5 grammi	rascia 55N A

S01AD Antivirali Categoria: S01AD/0

Forma Farmaceutica

Unguento oftalmico

DOSAGGIO Quantità

4,5 grammi

Fascia SSN

CATEGORIA OMOGENEA S01AX/0

SDLAX Antimicrobici Altri antimicrobici

Ofloxacina JAXALDZ OTA

Principio Attivo OFLOXACINA

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0.3 % 10 ml A

Forma Farmaceutica Unguento oftalmico

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,3 % 3,5 grammi A

ATC SOLAXIZ Norfloxacina

Principio Attivo NORFLOXACINA

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0.3 % 10 ml A

CATEGORIA OMOGENEA SO1BA/O

SOLBA Antiinfiammatori Corticosteroidi, non associati

ATC SDlBADl Desametasone

Principio Attivo DESAMETASONE

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,1 % 3 ml B

ATC SOLBAD2 Idrocortisone

Principio Attivo IDROCORTISONE 21-FOSFATO BISODICO

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,3 % 3 ml B

ATC SOLBAD7 Fluorometolone

Principio Attivo FLUOROMETOLONE

Forma Farmaceutica Crema oftalmica

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,1 % 5 grammi B

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

0,2 % 10 ml B

Forma Farmaceutica Unguento oftalmico

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

S01BA	Corticosteroidi, non as	sociati		Categoria: S01BA/0
0,1		%	5 grammi	В.
ATC	PDABLOZ	Clobetasone		⇒
Principio i	Attivo CLOBET	ASONE BUTIRRATO		
Forma	Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOS	AGGIO	*	Quantità	Fascia SSN
(0.1	%	5 mi	В
	Farmaceutica	Gocce oftalmiche, sospensione	-	
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
(0,1	%	10 ml	В
ATC	SOIBAII	Desonide		
Principio /	Attivo DECONT	DE 24 FOCEATO DECOREO		
	Farmaceutica	DE 21-FOSFATO DISODICO Crema oftalmica		
-		Crema onamica		
	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
	25	%	10 grammi	В
Forma I	Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,	25	%	10 ml	В
ATC	ZOJBYJS	Formocortal		
Principio /	Attivo FORMO	CORTAL		
Forma i	Farmaceutica	Gocce oftalmiche, sospensione		
DOS	AGGIO		Quantità	Fascia SSN
0.	25	%	5 ml	В
•	Farmaceutica	Unguento oftalmico		
DOS	AGGIO	-	Quantità	Fascia SSN
	05	%	5 grammi	B

CATEGORIA OMOGENEA SO1BC/0

idei
Fascia SSN
В
В
В
В
Fascia SSN
В
В

SOICA Conticosteroidi antimicrobici in associazione

Categoria: S01CA/0

CATEGORIA OMOGENEA SO1CA/O

ZDJCV Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione

Corticosteroidi antimicrobici in

associazione

associ	azione			
ATC ZOJCA	Corticosteroidi antimio	crobici in	associazione	
Principio Attivo FORMO	OCORTAL+GENTAMICINA SOLFA	то		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, sospensione			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
0,05 0,	% di sostanza base	5 ml		В
Forma Farmaceutica	Unguento oftalmico			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
0,05 0,	<u>%</u>	5 grammi		В
ATC ZOLCADL	Desametasone e antiinfe	ettivi		
Principio Attivo DESAN	METASONE+TOBRAMICINA			
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
1	MG/ml	3,5 grammi		В
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, sospensione			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
1	MG/ml	5 ml		В
Principio Attivo DESAN	METASONE+CLORAMFENICOLO			
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, sospensione			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
2	MG/ml	3 ml		В
ATC ZDJCADS	Prednisolone e antiinfe	ettivi		
	ICINA SOLFATO 0,50%+PREDNI	SOLONE FOS	FATO SODICO	
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
0,35 0,5	<u>%</u>	5 ml		В
EDAJEDZ STA	Idrocortisone e antiinf	fettivi		
Principio Attivo IDROC	CORTISONE ACETATO+ARGENTO	VITELLINAT	0	
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, sospensione			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
1	%	10 ml		В
	CORTISONE 21-EMISUCCINATO+	NEOMICINA	SOLFATO	
Forma Farmaceutica	Crema oftalmica			
DOSAGGIO		Quantità		Fascia SSN
1000 35	100 MG di sostanza base	5 grammi		В
ATC SULCAUS	Betametasone e antiinfe	ettivi		
				

Principio Attivo **ROLITETRACICLINA+BETAMETASONE FOSFATO** BISODICO+CLORAMFENICOLO+COLISTINA METANSULFONATO

S01CA Corticosteroidi antimicrobici in associazione Categoria: S01CA/0 Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 40 2E+07 G-UI/100 50 3 ml Principio Attivo TETRACICLINA+BETAMETASONE FOSFATO BISODICO+CLORAMFENICOLO+COLISTINA METANSULFONATO Forma Farmaceutica Crema oftalmica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 10 100 2E+07 G-UI/100 R 3 grammi Principio Attivo SULFACETAMIDE SODICA+BETAMETASONE Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG В 100 5 ml Principio Attivo BETAMETASONE+CLORAMFENICOLO Forma Farmaceutica Crema oftalmica **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità 0. 5 grammi 0.2 Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,2 5 ml В 201CV02 Fluorometolone e antiinfettivi Principio Attivo FLUOROMETOLONE+TETRACICLINA Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, polvere e solvente per sospension **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN R 0,2 5 ml Principio Attivo FLUOROMETOLONE+GENTAMICINA Forma Farmaceutica Crema oftalmica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG/ml 4 grammi В Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG/ml 3 5 ml ATC ZOJCYJO Fluocinolone acetonide e antiinfettivi Principio Attivo FLUOCINOLONE ACETONIDE+NEOMICINA SOLFATO 0,50% Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0, % 0,04 5 ml

CATEGORIA OMOGENEA SO1CC/0

SOLCC Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione

Antiinfiammatori non steroidei e antiinfettivi in associazione

ATC SOLCCOL Diclofenac e antiinfettivi

Principio Attivo GENTAMICINA+DICLOFENAC SODICO

SOICC Antiinfiammatori non steroidei e antiinfettivi in associazione Categoria: S01CC/0 Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità MG/ml 5 ml 3 CATEGORIA OMOGENEA SO1EA/O SOLEA Preparati antiglaucoma e Simpaticomimetici per la terapia miotici del glaucoma ATC 207EY05 Dipivefrina Principio Attivo DIPIVEFRINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,1 3 mi Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,1 % 5 ml % 0.1 10 ml ATC SOJEA04 Clonidina Principio Attivo CLONIDINA CLORIDRATO Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0,125 CATEGORIA OMOGENEA SO1EB/0 ZOTEB Preparati antiglaucoma e Parasimpaticomimetici miotici ATC ZOTEBOT Pilocarpina Principio Attivo **PILOCARPINA CLORIDRATO** Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, polvere e solvente per soluzione **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 10 ml Α Gocce oftalmiche, soluzione Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN % 10 ml Α 2 % Α 10 ml 4 % Α 10 ml Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, sospensione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità

Principio Attivo ACECLIDINA CLORIDRATO

1

2

SOLEBOR

ATC

Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, polvere e solvente per soluzione

%

%

%

Aceclidina cloridrato

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

10 ml

10 mi

10 ml

Α

Α

Α

Α

Dipartimento Valutazione Medicinali e Farmacovigilanza

S01EB Parasimpaticomimetici Categoria: S01EB/0 10 ml 0,2 CATEGORIA OMOGENEA SO1EC/0 SOLEC Inibitori dell'anidrasi carbonica Preparati antiglaucoma e miotici ATC ZOJECOJ Acetazolamide Principio Attivo ACETAZOLAMIDE Forma Farmaceutica Compressa **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 250 MG 12 compresse ATC 20JEC05 Diclofenamide Principio Attivo **DICLOFENAMIDE SALE SODICO** Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN MG 5 fiale 30 mg/ml Principio Attivo DICLOFENAMIDE Forma Farmaceutica Compressa DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 5 MG 25 compresse MG Α 50 20 compresse **207EC03** ATC Dorzolamide Principio Attivo DORZOLAMIDE CLORIDRATO Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione **DOSAGGIO** Fascia SSN Quantità A 78 5 ml CATEGORIA OMOGENEA S01ED/0 ZOTED Preparati antiglaucoma e Betabloccanti miotici ATC ZOTEDOF Timololo Principio Attivo TIMOLOLO MALEATO Forma Farmaceutica Gocce oftalmiche, soluzione DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 0,25 di sostanza base 5 ml Α 0,5 di sostanza base 3 ml Α 0,5 di sostanza base 5 ml Α 0,5 di sostanza base 7,5 ml ATC **ZOTEDOS** Betaxololo Principio Attivo **BETAXOLOLO CLORIDRATO** Gocce oftalmiche, soluzione Forma Farmaceutica **DOSAGGIO** Quantità Fascia SSN 0.5 di sostanza base 5 ml

S01ED Betabloccanti			Categoria: S01ED/0
EDG3402 STA	Levobunololo		
Principio Attivo LEVOBUI Forma Farmaceutica	NOLOLO CLORIDRATO Gocce oftalmiche,soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,5	<u>%</u>	5 ml	A
ATC SOLEDO4	Metipranololo		
Forma Farmaceutica	ANOLOLO Gocce oftalmiche,soluzione		
DOSAGGIO	0/	Quantità	Fascia SSN
0,3	<u>%</u>	5 ml	A
ATC SOLEDOS	Carteololo	America constitution dell'institution dell'institution	
Forma Farmaceutica	COLO CLORIDRATO Gocce oftalmiche,soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	%	5 ml	Α
ALC ZOFEDOP	Befunololo		
Principio Attivo BEFUNOI Forma Farmaceutica	LOLO CLORIDRATO Gocce oftalmiche,soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
0,45 0,8999998	MG MG	30 dosi 30 dosi	A A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OMOGENEA SO1	-	antiglaucoma
EDX3102 OTA	Latanoprost	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Principio Attivo LATANOI	PROST		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
50	mcG/ml	1 flacone	A 78
CATEGORIA	OMOGENEA SO1	LGX/0	
SOLGX Deconges antialle		tri antialler	gici
ATC ZOJGXOJ	Cromoglicato sodico		
Principio Attivo SODIO C	ROMOGLICATO		
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
4	%	10 ml	В
ATC ZOLGXO4	Nedocromile		
Principio Attivo SODIO N	EDOCROMILE		

S01GX Altri antiallergici			Categoria: S01GX/0
Forma Farmaceutica	Gocce oftalmiche, soluzione		
DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	%	5 ml	В

VO3AA Farmaci per il trattamento dell'alcoolismo cronico

Categoria: V03AA/0

V Vari

CATEGORIA OMOGENEA VO3AA/0

VDBAA Tutti gli altri prodotti Farmaci per il trattamento terapeutici dell'alcoolismo cronico

ATC VO3AAOl Disulfiram

Principio Attivo DISULFIRAM

Forma Farmaceutica Compressa

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

200 MG 30 compresse

CATEGORIA OMOGENEA VO3AB/0

VOBAB Tutti gli altri prodotti Antidoti terapeutici

ATC VO3ABO4 Pralidossima mesilato

Principio Attivo PRALIDOSSIMA METILSOLFATO

Forma Farmaceutica Polvere e solvente per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
200 MG di sostanza base 1 fiala 20 mg/ml A

ATC VO3AB14 Protamina

Principio Attivo PROTAMINA CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 50
 MG
 1 fiala
 10 mg/ml
 A

 50
 MG
 10 fiale
 10 mg/ml
 A

Principio Attivo PROTAMINA SOLFATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

10 MG 1 fiala 10 mg/ml A

ATC VD3AB15 Naloxone

Principio Attivo NALOXONE CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 0,04
 MG
 1 fiala
 0,0199999 mg/ml
 A

 0,4
 MG
 1 fiala
 0,4000000 mg/ml
 A

ATC VOBABBO Naltrexone

Principio Attivo NALTREXONE CLORIDRATO

Forma Farmaceutica Capsula rigida

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 10 MĢ 10 capsule A 37 25 MG 10 capsule Α 37 50 MG 10 capsule Α 37

V03AB Antidoti			Categoria: V03	AB/0	
Forma Farmaceutica	Compressa film-rivestita				
DOSAGGIO		Quantità		Fasc	ia SSN
50	MG	14 compresse		Α	37
Forma Farmaceutica-	Compressa rivestita				
DOSAGGIO		Quantità		Fasc	ia SSN
10	MG	10 compresse		Α	37
50	MG	10 compresse		Α	37
Forma Farmaceutica	Soluzione orale				
DOSAGGIO		Quantità		Fasc	ia SSN
50	MG	10 flaconcini		Α	37
100	MG	5 flaconcini		Α	37

CATEGORIA OMOGENEA VO3AC/O

VOBAC Tutti gli altri prodotti Sostanze chelanti del ferro terapeutici

ATC VDBACDL Deferoxamina

Principio Attivo DEFEROSSAMINA METANSOLFONATO

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN
500 MG 10 fiale 100 mg/ml A 37

CATEGORIA OMOGENEA VO3AE/0

VDBAE Tutti gli altri prodotti Farmaci per il trattamento terapeutici dell'iperkaliemia

ATC VO3AEOL Polistirensolfonato

Principio Attivo SODIO POLISTIRENE SULFONATO
Forma Farmaceutica Polvere per sospensione orale

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN 453,6 MG 1 flacone A 37

CATEGORIA OMOGENEA VO3AF/O

VDBAF Tutti gli altri prodotti Sostanze disintossicanti per terapeutici trattamenti antineoplastici

ATC VD3AFD1 Mesna

Principio Attivo MESNA

Forma Farmaceutica Soluzione iniettabile

 DOSAGGIO
 Quantità
 Fascia SSN

 400
 MG
 15 fiale
 A 37

 ATC
 VD3AFD3
 Calcio folinato

Principio Attivo CALCIO FOLINATO

Forma Farmaceutica Polvere per soluzione iniettabile

DOSAGGIO Quantità Fascia SSN

15 MG di sostanza base 10 fiale A 11

V03AF Sostanze disintossicanti p	per trattamenti antineoplastici		Categoria: V03AF/0
19,14	MG di sostanza base	10 fiale	A 11
E0.	MG di sostanza hase	1 fiale	Δ 11

CATEGORIA OMOGENEA VO3AH/O

HAEUV	Tutti g terapeu	li altri prodotti tici	ipoglicemia	11	trattamento	della
ATC	LOHAEON	Diazossido				
Principio A	Attivo DIAZOS	SIDO				
Forma F	armaceutica	Capsula rigida				
DOSA	AGGIO		Quantità		ı	Fascia SSN
2	25	MG	100 capsule			Α

100 capsule

Test per i disturbi della

CATEGORIA OMOGENEA VO4CM/0

Altri diagnostici

V04CM

Forma Farmaceutica

			fertilita'		
ATC	VO4CMO1	Gonadorelina			
Principio /	Attivo GONADO	DRELINA DIACETATO			
Forma I	Farmaceutica	Soluzione iniettabile			
DOS	AGGIO		Quantità		Fascia SSN
C),8	MG	1 fiala	0,0799999 mg/mi	A 37

CATEGORIA OMOGENEA VO7AB/0

VD7AB	Tutti gli altri prodotti	Solventi e diluenti, comprese le
	non terapeutici	soluzioni detergenti

ATC	VO7AB	Solventi	е	diluentia	comprese	le	soluzioni	detergenti
-----	-------	----------	---	-----------	----------	----	-----------	------------

Principio Attivo ACQUA STERILE PER PREPARAZIONI INIETTABILI

Soluzione iniettabile

DOSAGGIO		Quantità	Fascia SSN
2	ML	1 fiala	Α
5	ML	1 fiala	Α
10	ML	1 fiala	Α

ALLEGATO 2

Principio Attivo	Sostanza Base
ACEBUTOLOLO CLORIDRATO	ACEBUTOLOLO
ACETILSALICILATO DI LISINA	ACIDO ACETILSALICILICO
ACIDO PIPEMIDICO	ACIDO PIPEMIDICO
ACIDO URSODESOSSICOLOCO SALE BISODICO DEL BIS- EMISUCCINATO	ACIDO URSODESOSSICOLICO
ALENDRONATO SODICO	ALENDRONATO ACIDO LIBERO
ALIZAPRIDE CLORIDRATO	ALIZAPRIDE BASE
ALOPERIDOLO DECANOATO	ALOPERIDOLO
AMIKACINA SOLFATO	AMIKACINA BASE
AMILORIDE CLORIDRATO BIIDRATO	AMILORIDE CLORIDRATO ANIDRO
AMITRIPTILINA CLORIDRATO	AMITRIPTILINA
AMLODIPINA BESILATO	AMLODIPINA
AMOXICILLINA SODICA	AMOXICILLINA
AMOXICILLINA TRIIDRATA	AMOXICILLINA
AMPICILLINA SODICA	AMPICILLINA
AMPICILLINA TRIIDRATA	AMPICILLINA
ATORVASTATINA-CALCIO (2:1) TRIIDRATO	ATORVASTATINA
AZITROMICINA DIIDRATO	AZITROMICINA
BECLOMETASONE DIPROPIONATO	BECLOMETASONE
BENSERAZIDE CLORIDRATO	BENSERAZIDE
BETAMETASONE FOSFATO BISODICO	BETAMETASONE
BETAXOLOLO CLORIDRATO	BETAXOLOLO
BROMOCRIPTINA METANSOLFONATO	BROMOCRIPTINA
BROMOPRIDE DICLORIDRATO MONOIDRATO	BROMOPRIDE
BUPRENORFINA CLORIDRATO	BUPRENORFINA
BUSERELIN ACETATO	BUSERELIN
BUTRIPTILINA CLORIDRATO	BUTRIPTILINA
CALCIO CARBONATO	CALCIO IONE
CALCIO CARBONATO	CALCIO IONE
CALCIO FOLINATO	ACIDO FOLINICO
CARBENICILLINA SODICA	CARBENICILLINA
CARBIDOPA IDRATA	CARBIDOPA ANIDRA
CEFACLOR MONOIDRATO	CEFACLOR
CEFADROXIL MONOIDRATO	CEFADROXIL
CEFALEXINA MONOIDRATO	CEFALEXINA
CEFALOTINA SODICA	CEFALOTINA

Principio Attivo	Sostanza Base
CEFAMANDOLO NAFATO SODICO	CEFAMANDOLO
CEFATRIZINA PROPILENGLICOLE SOLVATO	CEFATRIZINA ?
CEFAZOLINA SODICA	CEFAZOLINA
CEFEPIMA DICLORIDRATO MONOIDRATO	CEFEPIME
CEFMETAZOLO SODICO	CEFMETAZOLO
CEFODIZIMA BISODICO	CEFODIZIMA
CEFONICID BISODICO	CEFONICID
CEFOPERAZONE SALE SODICO	CEFOPERAZONE
CEFOTAXIMA SODICO	CEFOTAXIMA
CEFPODOXIMA PROXETIL	CEFPODOXIMA
CEFPROZIL MONOIDRATO	CEFPROZIL
CEFTAZIDIMA PENTAIDRATA	CEFTAZIDIMA
CEFTEZOLO SODICO	CEFTEZOLO
CEFTIZOXIMA SODICA	CEFTIZOXIMA
CEFTRIAXONE SALE BISODICO	CEFTRIAXONE
CEFUROXIMA AXETIL	CEFUROXIMA
CEFUROXIMA SODICA	CEFUROXIMA :
CHETOTIFENE FUMARATO ACIDO	KETOTIFENE
CHINIDINA SOLFATO ARABOGALATTANO	CHINIDINA
CICLOFOSFAMIDE MONOIDRATA	CICLOFOSFAMIDE
CILASTATINA SALE SODICO	CILASTATINA
CILAZAPRIL	CILAAZAPRIL ANIDRO
CIMETIDINA CLORIDRATO	CIMETIDINA
CIPROEPTADINA CLORIDRATO SESQUIIDRATO	CIPROEPTADINA CLORIDRATO
CIPROFLOXACINA CLORIDRATO MONOIDRATO	CIPROFLOXACINA
CISAPRIDE IDRATA	CISAPRIDE
CLAVULANATO DI POTASSIO	ACIDO CLAVULANICO
CLEBOPRIDE MALATO ACIDO	CLEBOPRIDE
CLENBUTEROLO CLORIDRATO	CLENBUTEROLO
CLINDAMICINA CLORIDRATO IDRATO	CLINDAMICINA
CLINDAMICINA FOSFATO	CLINDAMICINA
CLORAMFENICOLO SUCCINATO SODICO	CLORAMFENICOLO
CLORPROMAZINA CLORIDRATO	CLORPROMAZINA
COLECALCIFEROLO	COLECALCIFEROLO
DESAMETASONE SODIO FOSFATO	DESAMETASONE
DESAMETASONE VALERATO	DESAMETASONE

Principio Attivo	Sostanza Base
DESMOPRESSINA ACETATO TRIIDRATO	DESMOPRESSINA
DICLOFENAC SODICO	DICLOFENAC
DICLOXACILLINA SODICA MONOIDRATO	DICLOXACILLINA
DISODIO CLODRONATO TETRAIDRATO	DISODIO CLODRONATO
DISOPIRAMIDE FOSFATO	DISOPIRAMIDE
DOLASETRON MESILATO	DOLASETRON
DORZOLAMIDE CLORIDRATO	DORZOLAMIDE
DOXAZOSINA METILSOLFONATO	DOXAZOSINA
DOXICICLINA CALCIO CHELATO	DOXICICLINA
DOXICICLINA CLORIDRATO	DOXICICLINA
DOXICICLINA ICLATO	DOXICICLINA
ENOXACINA SESQUIDRATO	ENOXACINA
ERITROMICINA ETILSUCCINATO	ERITROMICINA
ERITROMICINA PROPIONATO DL-MERCAPTOSUCCINATO	ERITROMICINA .
ERITROMICINA STEARATO	ERITROMICINA
ESTRAMUSTINA FOSFATO SODICO	ESTRAMUSTINA
ETIDRONATO BISODICO	ETIDRONATO
FENOBARBITAL SODICO	FENOBARBITALE ##
FENQUIZONE MONOPOTASSICO	FENCHIZONE
FERRO GLUCONATO	FERRO POLISTIRENSULFONATO
FERRO GLUCONATO	FERRO IONE
FERRO OSSIDO SACCARATO	FERRO IONE
FERRO POLIMALTOSO	FERRO IONE
FLOROGLUCINA BIIDRATA	FLOROGLUCINA ANIDRA
FLUNISOLIDE ÉMIIDRATO	FLUNISOLIDE
FLUVASTATINA SODICA	FLUVASTATINA ACIDO LIBERO
FOSFOMICINA TROMETAMOLO	FOSFOMICINA
FUROSEMIDE SODICO	FUROSEMIDE
GENTAMICINA SOLFATO	GENTAMICINA
GRANISETRON CLORIDRATO	GRANISETRON 10 16 16
IDROCORTISONE SODIO SUCCINATO	IDROCORTISONE
IDROSSIPROGESTERONE CAPROATO	PROGESTERONE
IMIPENEM MONOIDRATO	IMIPENEM
IMMUNOGLOBULINE (ANTITOSSINA) UMANA ANTITETANICA	ANATOSSINA TETANICÁ
INDAPAMIDE EMIDRATO	INDAPAMIDE
INDOMETACIINA METILGLUCAMINA	INDOMETACINA

Principio Attivo	Sostanza Base
IODOTIREOGLOBULINA	TIROXINA
IPRATROPIO BROMURO MONOIDRATO	IPRATROPIO BROMURO
JOSAMICINA PROPIONATO	JOSAMICINA
KETOPROFENE SODICO	KETOPROFENE
L-LISINA ACETATO	L-LISINA
LERCANIDIPINA CLORIDRATO	LERCANIDIPINA
LEVAMISOLO CLORIDRATO	LEVOMISOLO BASE
LEVOFLOXACINA EMIIDRATA	LEVOFLOXACINA
LEVOMEPROMAZINA MALEATO	LEVOMEPROMAZINA
LINCOMICINA CLORIDRATO MONOIDRATO	LINCOMICINA
LISINOPRIL'BIIDRATO	LISINOPRIL
LOMEFLOXACINA CLORIDRATO	LOMEFLOXACINA
MEBIDROLINA NAFTALIN 1,5 DISULFONATO	MEBIDROLINA
MEFLOCHINA CLORIDRATO	MEFLOCHINA
METILPREDNISOLONE SODIO SUCCINATO	METILPREDNISOLONE ACETATO
METOCLOPRAMIDE CLORIDRATO	METOCLOPRAMIDE
METOPROLOLO SUCCINATO	METOPROLOLO TARTRATO
METOTREXATE SODICO	METOTREXATE
MEZLOCILLINA MONOIDRATO SODICO	MEZLOCILLINA
MINOCICLINA CLORIDRATO	MINOCICLINA
NAPROXENE PIPERAZINA •	NAPROXENE
NAPROXENE SALE DI AMINOBUTANOLO	NAPROXENE
NEBIVOLOLO CLORIDRATO	NEBIVOLOLO
NEOMICINA SOLFATO 0,50%	NEOMICINA
NETILMICINA SOLFATO	NETILMICINA
NIMESULIDE BETACICLODESTRINA	NIMESULIDE
NITROGLICERINA ADSORBITA SU LATTOSIO	NITROGLICERINA
NORTRIPTILINA CLORIDRATO	NORTRIPTILINA
ONDANSETRON CLORIDRATO DIIDRATO	ONDANSETRON
OXACILLINA SODICA	OXACILLINA
OXATOMIDE IDRATA	OXATOMIDE
PANTOPRAZOLO SODICO SESQUIDRATO	PANTOPRAZOLO
PAROMOMICINA SOLFATO	PAROMOMICINA
PEFLOXACINA MESILATO	PEFLOXACINA
PENTAZOCINA CLORIDRATO	PENTAZOCINA
PENTAZOCINA LATTATO	PENTAZOCINA

Principio Attivo	Sostanza Base
PERINDOPRIL TERT-BUTILAMINA	PERINDOPRIL
PIPAMPERONE DICLORIDRATO	PIPAMPERONE
PIPERACILLINA SODICA	PIPERACILLINA
PIROXICAM BETA-CICLODESTRINA	PIROXICAM
PIZOTIFENE MALATO ACIDO	PIZOTIFENE
PRALIDOSSIMA METILSOLFATO	PRALIDOSSIMA
PROCARBAZINA CLORIDRATO	PROCARBAZINA
PROCATEROLO CLORIDRATO EMIIDRATO	PROCATEROLO CLORIDRATO
PROCLORPERAZINA MALEATO	PROCLORPERAZINA
PROMETAZINA CLORIDRATO	PROMETAZINA
PROTAMINA SOLFATO	PROTAMINA
QUINAPRIL CLORIDRATO	QUINAPRIL
RANITIDINA CLORIDRATO	RANITIDINA
REPROTEROLO CLORIDRATO	REPROTEROLO
ROLITETRACICLINA	TETRACICLINA
ROPINIROLO HCL	ROPINIROLO
SALBUTAMOLO SOLFATO	SALBUTAMOLO
SALE DOPPIO DI AMMONIO E POTASSIO DEL BISMUTATO CITRATO IDROSSIDO COMPLESSO COLL	BISMUTO OSSIDO
SALMETEROLO IDROSSINAFTOATO	SALMETEROLO
SODIO CROMOGLICATO	ACIDO CROMOGLICICO
SPECTINOMICINA CLORIDRATO	SPECTINOMICINA
SUCRALFATO	ALLUMINIO
SULBACTAM SODICO	SULBACTAM
SUMATRIPTAN SUCCINATO	SUMATRIPTAN
TAMOXIFENE CITRATO	TAMOXIFEN BASE
TAZOBACTAM SODICO	TAZOBACTAM
TEOFILLINA MONOIDRATO	TEOFILLINA
TEOFILLINATO DI LISINA	TEOFILLINA
TERAZOSINA CLORIDRATO DIIDRATO	TERAZOSINA
TERBINAFINA CLORIDRATO	TERBINAFINA
TETRACOSACTIDE ESACETATO	TETRACOSACTIDE
TIAPRIDE CLORIDRATO	TIAPRIDE
TICARCILLINA DISODICA	TICARCILLINA
TILUDRONATO DISODICO	TILUDRONATO
TIMOLOLO MALEATO	TIMOLOLO
TOBRAMICINA SOLFATO	TOBRAMICINA

Principio Attivo	Sostanza Base	
TRIMIPRAMINA MALEATO	TRIMIPRAMINA	
TROPISETRON CLORIDRATO	TROPISETRON	
URAPIDIL FUMARATO	URAPIDIL	
UROFOLLITROPINA	ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE URINARIO UMAN	
VALACICLOVIR CLORIDRATO	VALACICLOVIR	
VANCOMICINA CLORIDRATO	VANCOMICINA	
VILOXAZINA CLORIDRATO	VILOXAZINA	
99A5413		
MENICO CORTESANI, direttore	Francesco Nocita, redat	tore
ALINICO CONTESANI, atrenore	Alfonso Andriani, vice	redatto

(2651441/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1999 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1999

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

	Ogni tipo d	n abbo				
Tipo A	 Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: annuale semestrale 	L. L.	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: annuale	L.	106.000
Tipo	A1 Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	L. L.	416.000 231.000	semestrale Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle aitre pubbliche amministrazioni: annuale semestrale	L. L.	68.000 267.000 145.000
	A2 Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i provvedimenti non legislativi: annuale semestrale	L. L.	115.500 69.000	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie	-	140.000
Tipo B	 Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: 	_		speciali (ex tipo F): · annuale · semestrale	L. L.	1.097.000 593.000
Tipo C	annuale semestrale Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:	L. L.	107.000 70.000	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali		
	annuale	L.	273.000	(escluso il tipo A2): ∘ annuale	L.	982.000
	- semestrale	L.	150.000	semestrale	Ē.	520.000
				amento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si		
Prezzo o Prezzo o Prezzo o Prezzo o Supplem	do con la somma di L. 130.000 il versamento relativerà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie gen di vendita di un fascicolo separato delle serie spedi vendita di un fascicolo della IV serie speciale «di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 papenti ordinari per la vendita a fascicoli separati, openti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli separati per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 papenti straordinari per la vendita a fascicoli separati per la vendita a fascicoli per la vendita della vendita	per mai erale ciali I, I. Concors Igine o gni 16 p	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami frazione pagine o fra	16 pagine o frazione • azione	L. L. L. L.	1.500 1.500 2.800 1.500 1.500
Prezzo (Prezzo (Prezzo (Prezzo (Supplem	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie gen di vendita di un fascicolo separato delle serie spedi vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa penti ordinari per la vendita a fascicoli separati, openti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16	per mai erale ciali I, I. Concors igine o gni 16 p g pagine	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami: frazione pagine o fra e o frazion	16 pagine o frazione azione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500
Prezzo o Prezzo o Prezzo o Supplem Supplem Abbonai	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie gen di vendita di un fascicolo separato delle serie spedi vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa penti ordinari per la vendita a fascicoli separati, openti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16	per mai erale ciali I, I. Concors gine o gni 16 p g pagine	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami: frazione pagine o fra e o frazion	16 pagine o frazione • azione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500
Prezzo o Prezzo o Prezzo o Supplem Supplem Abbonai	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie gen di vendita di un fascicolo separato delle serie spe di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nenti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pa nenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 supplemento supplemento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni	per mai erale ciali I, I. Concors gine o gni 16 p g pagine straore	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami frazione pagine o fra e o frazion dinario «E	16 pagine o frazione azione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo o Prezzo o Supplem Supplem Abbonai Prezzo o Abbonai	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie gen di vendita di un fascicolo separato delle serie spe di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa menti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o menti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento si mento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento st mento annuale	per mai erale ciali I, I. Concors gine o gni 16 p g pagine straore	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami frazione pagine o fra e o frazion dinario «E	16 pagine o frazione azione e Bollettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo o Prezzo o Prezzo o Prezzo o Supplem Supplem Abbonai Prezzo o	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie gen di vendita di un fascicolo separato delle serie spe di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Ci vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nenti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 separati, ogni 16 separati, ogni 16 separati per la vendita a fascicoli, ogni 16 separati ordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 separati di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni supplemento sti vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni supplemento sti supp	per mai erale ciali I, I. Concors gine o gni 16 p g pagine straore	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami frazione pagine o fra e o frazion dinario «E	16 pagine o frazione azione e Bollettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo o Prezzo o Prezzo o Prezzo o Supplem Supplem Abbonai Prezzo o	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie gen di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nenti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento s mento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento st mento annuale di vendita di un fascicolo separato Gazzett Gazzett	per mai erale ciali I, I. Concors gine o gni 16 p g pagine straore ne raordii	terie 1999. Il e III, ogni il ed esami frazione pagine o fra- e o frazioni dinario «E	16 pagine o frazione azione e Bollettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo (Prezzo	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie spen di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nenti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento s mento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior mento annuale di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale mento annuo (52 spedizioni raccomandate settima	per mai erale ciali I, I. Concors ignie o ggine o ggine o grapini straordi ne raordi a Uffice - Su anali)	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami frazione pagine o fra e o frazioni dinario «E nario «Co claie su M pplementi	16 pagine o frazione azione soliettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 sordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000
Prezzo o Prezzo o Supplem Abbonai Prezzo o Abbonai Prezzo o Abbonai Prezzo o Abbonai Vendita	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie gen di vendita di un fascicolo separato delle serie spe di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa menti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 Supplemento si mento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento st mento annuale di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale mento annuo (52 spedizioni raccomandate settima singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi	per mai erale ciali I, I. Concors igine o ggine o ggine o pagine straordi me raordi a Uffic a - Su anali) ine di G	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami fed es	16 pagine o frazione azione collettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 cordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000
Prezzo de Prezzo	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie spen di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nenti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento s mento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior mento annuale di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale mento annuo (52 spedizioni raccomandate settima	per mai erale ciali I, I. Concors ignie o ggine o ggine o grapagine straordi me raordi me a Uffic e - Su anali) ine di G data (di	terie 1999. Il e III, ogni si ed esami fed es	16 pagine o frazione azione collettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 cordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000
Prezzo de Prezzo	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie spe- di vendita di un fascicolo separato della serie spe- di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nenti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento si mento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento st mento annuale di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale mento annuo (52 spedizioni raccomandate settima singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi uto spese per imballaggio e spedizione raccoman Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per mai erale ciali I, I Concors igine o gni 16 p 6 pagine straordi me raordi a Uffice - Su anali) ine di G data (d.	terie 1999. Il e III, ogni il el esami frazione pagine o frazione dinario «E cario «Co claie su M ppiementi cazzetta Ufi a 1 a 10 mi	16 pagine o frazione azione e Bollettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 e ordinari - Serie speciali) ficiale crofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000
Prezzo o Prezzo o Supplem Supplem Abbonai Prezzo o Abbonai Prezzo o Abbonai Prezzo o Abbonai Vendita Contribu N.B. — I	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie spedi vendita di un fascicolo separato della serie spedi vendita di un fascicolo della IV serie speciale « di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa senti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pa senti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 senti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 senti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 senti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 supplemento si mento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziori supplemento at controle di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagin per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 per l'estero i suddetti prezzi sono	per mai erale ciali I, I Concors igine o gni 16 p gragine straordi straordi me a Uffice - Su anali) ine di G data (d.	terie 1999. Il e III, ogni il el esami frazione pagine o frazione dinario «E cario «Co claie su M ppiementi cazzetta Ufi a 1 a 10 mi	16 pagine o frazione azione collettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 cordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000 1.500 4.000
Abbonai Vendita Contribu	verà anche l'Indice repertorio annuale cronologico di vendita di un fascicolo separato della serie spe- di vendita di un fascicolo separato della serie spe- di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa nenti ordinari per la vendita a fascicoli separati, o nenti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento si mento annuale di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento st mento annuale di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale mento annuo (52 spedizioni raccomandate settima singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi uto spese per imballaggio e spedizione raccoman Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per mai erale ciali I, I Concors igine o gni 16 p gragine straordi straordi me a Uffice - Su anali) ine di G data (d.	terie 1999. Il e III, ogni il el esami frazione pagine o frazione dinario «E cario «Co claie su M ppiementi cazzetta Ufi a 1 a 10 mi	16 pagine o frazione azione e Bollettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» ICROFICHES - 1999 e ordinari - Serie speciali) ficiale crofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000 1.300.000

arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni	rivolgersi all'Istituto Poligrafico e	Zecca dello Stato - Piazza G. Verd	di, 10 - 00100 ROMA
Ufficio abbonamenti	Vendita pubblicazioni	Ufficio inserzioni	Numero verde
06 85082149/85082221	1 06 85082150/85082276	1 06 85082146/85082189	167-864035



* 4 1 1 2 5 0 1 5 5 2 0 0 +